

# العلوم

سلسلة الشرح



## الجميلة

مس  
جميلة  
الصعيدى



2023  
2024



مس جميلة الصعيدى  
01025564746

# 5

الصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني



لخذنا يا أصدقائي في الترم الاول أن النظام البيئي يشمل : كائنات حية وعناصر (اشياء) غير حية وعرفنا كان ان في تفاعل بين : الكائنات الحية مع بيئتها



عدة أنظمة

نظام بيئي واحد

س تتكون الأرض من :

أنا كوكب الأرضي يكون من أربعة أغلفة

ادرس الشكل جيدا ثم أكمل المطلوب :



1- الغلاف الجوى هو غلاف يشمل .....

2- يشمل الغلاف..... الأنهار والبحار والمحيطات ومياه البرك والمياه الجوفية .

3- الغلاف ..... يشمل الكائنات الدقيقة.

4- الغلاف الأرضي يشمل .....

7- اللون الغالب على كوكب الأرض في

و اللون ..... وهذا دليل على أن

مغطيه .....

5- الغلاف الجوى يشمل .....

6- الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من مكونات الغلاف .....

جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الماء لتبقى على قيد الحياة وأيضاً الماء موطن للعديد من الكائنات الحية (الطحالب والأسماك) وتحتاجه النباتات للقيام بعملية البناء الضوئي ويحتاج الإنسان والحيوان الماء العذب للشرب

خذ  
بالك







المالح	العذب
 <b>موطن للعديد من الكائنات الحية</b> <b>( الطحالب _ الأسماك _ الشعاب المرجانية _ السلاحف البحرية )</b>	 <b>عملية البناء الضوئي</b> <b>للنباتات</b>
 <b>نقل البضائع والسفر عبر السفن</b>	 <b>الشرب</b> <b>للحيوان</b>
 <b>تحلية المياه</b>	 <b>للإنسان</b>
 <b>الصناعة</b>	 <b>طهي الطعام</b> <b>الشرب</b>

**طيب هل يؤثر الماء أيضاً على الأشياء غير الحية ؟!**



**- نعم ، يؤدي الماء إلى حدوث عمليات**



التجوية	التعرية
 <b>عملية تكسير وتفطيت الصخور</b>	 <b>عملية نقل الصخور المفتتة إلى أماكن أخرى .</b>

**ضع علامة (✓) أو (X) :**

- 1- لا يمكن أن تنمو النباتات بدون ماء (.....)
- 2- يشرب الإنسان الماء العذب بينما تروى النباتات بالماء المالح (.....)
- 3- عملية التعرية هي عملية تفطيت وتكسير الصخور (.....)





# الجميلة



وبما أن جميع الكائنات الحية تستخدم  
تستخدم الماء يبقى أكيد النسبة دى  
مش ثابتة ، أكيد بتقل طبعا ...

يمثل الماء 71٪ من  
سطح الأرض  
(97 ٪ أرباع)



فى الحقيقة يا وشوشى كلامك مش صحيح! نسبة المياه على سطح  
الأرض لا تتغير لأن ببساطة كدة يمكن إعادة تدوير المياه  
لكن لا يمكن توفير مياه جديدة حيث أن الماء يمكن أن  
يتغير من حالة إلى حالة فيزيائية أخرى.



(ناقش الصورة مع مس بجيلة)

(التسخين - التبريد)  
(التسخين - التبريد)

1- يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة (جليد) ب:  
2- يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بخار) ب :



الأنهار (مياه عذبة)



البحيرات (سطينها عذبة ومضيا ملحة)



البحار والمحيطات  
(مياه ملحة)



المياه الجوفية



محيط أو بحر	بحيرة	مصب	نهر	مياه جوفية	جريان سطحي
مسطح مائى هائل من الماء المالح	مسطح مائى محيط من اليابسة من جميع الاتجاهات .	نهاية نهر يلتقى بالبحر أو المحيط	مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع إلى منطقة منخفضة الارتفاع فى مسار محدد .	المياه التى توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها إلى الأرض من خلال طبقة من الصخور المسامية	مياه الأمطار التى تنتقل إلى الأنهار أو سطح الأرض .
					

الماء



النباتات



ناقش الشككين مع مس جميلة

كون أسئلة تكون اجابتها ما يلي :

.....؟

لأن يمكن زراعة بذورها لتثمر وتكون نباتاً جديداً.

.....؟

لأن يمكن إعادة تدوير الماء مرة أخرى .

.....؟

مساحة الماء المالح اكبر من مساحة الماء العذب .





### اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يتم تحلية مياه البحار للحصول على :  
( الكائنات البحرية - الماء العذب )
- 2- يشمل الغلاف .....الكائنات الدقيقة :  
( الحيوى - الجوى )
- 3- مثال على الغلاف الأرضي :  
( الرمل - البحر )
- 4- يساعد .....الكائنات الحية على النمو والبقاء :  
( الماء - النبات )
- 5- يشغل الماء .....% من مساحة سطح الأرض :  
( 70 - 90 )
- 6- يستخدم .....الماء في إعداد الطعام :  
( الإنسان - الحيوان )
- 7- مياه الأنهار :  
( مالحة - عذبة )
- 8- ب.....يتم تحويل الماء من الحالة السائلة إلى جليد : ( التسخين - التبريد )
- 9- يستخدم .....لنقل البضائع عبر السفن :  
( القطارات - الماء )

### ما المقصود ب :

- 1- نهر : .....
- 2- مصب مائى : .....
- 3- بحيرة : .....
- 4- محيط : .....
- 5- جريان سطحي : .....
- 6- مياه جوفية : .....

لماذا لا تتغير نسبة المياه على سطح الأرض رغم استهلاك الكائنات الحية للماء ؟



انظر في فناء مدرسة بوبو وصنف الأشياء التي تمثل الأنظمة البيئية للارض في الجدول التالي:

( وكة قريبة من المدرسة - الرياح التي تحرك أوراق الشجر - النباتات - رجاجة مياه - حشرات - رصيف - أوراق الشجر - تواب - هواء التنفس )

الغلاف الحيوى	الغلاف الأرضى	الغلاف المائى	الغلاف الجوى
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....



الإفسان جزء من  
الغلاف.....

**اكمل :**



1- توفر التربة العناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات لذا نجد تفاعل بين  
الغلاف..... والغلاف.....

2- تمتد النباتات الحيوانات بالغذاء لذا نجد تفاعل بين الغلاف..... والغلاف.....

3- يتكون النظام البيئى من كائنات حية وأشياء.....

4- تساعد الأمطار على نمو النبات لذا نجد تفاعل بين الغلاف..... والغلاف.....

5- تمتد التربة النبات بالعناصر الغذائية التي يحتاجها، يمتص النبات ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء  
الضوئى، ينزل المطر فيروى النبات، تتغذى الحيوانات على النبات.

نجد تفاعل بين.....

6- تفاعل..... يحقق التوازن بين الكائنات الحية على سطح الأرض.

7- الصخور والمعادن والتضاريس مثل الجبال تمثل الغلاف.....

8- الجليد يمثل الغلاف..... 9- الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والنتروجين مثال على الغلاف.....

10- عملية التعرية مثال لتفاعل الغلاف..... مع الغلاف.....

12- تبادل الكائنات الحية الغازات مع الهواء الجوى أثناء عملية التنفس. وهذا مثال على

تفاعل الغلاف..... مع الغلاف.....

13- يحدث تبادل للمادة والطاقة عند تفاعل أنظمة الأرض معاً ( ✓ - ✗ ) ناقش السؤال مع مس حيلة







الغلاف المائي	الغلاف الحيوي
<p>• يتواجد الماء في حالاته الثلاثة :</p> <p>صلبة على شكل ..... وغازية على شكل ..... ومائعة على شكل .....</p> <p><b>نسبة الماء أكبر من نسبة اليابس</b></p> <p>أكثر من 70% من الأرض</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>المالح</b></p> <p>97% من الغلاف المائي</p> <p>• البحار والمحيطات</p> <p>• الخلجان</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>العذب</b></p> <p>3% فقط من الغلاف المائي</p> <p>• الأمطار</p> <p>• معظم البحيرات</p> <p>• المياه الجوفية</p> <p>في المياه التي توجد —</p> <p>حيث تسربت من خلال طبقة من الصخور المسامية تسمى</p> <p><b>الخران الجوفي</b></p> <p>طبقة من الصخور المسامية تتسرب من خلالها المياه الجوفية إلى سطح الأرض.</p> </div> </div>	<p>تواجده</p> <p>في كل مكان على الأرض :</p> <p>من — إلى —</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>الصحارى الحارة</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>المناطق القطبية</p> </div> </div> <p>نسمى المنطقة التي يعيش فيها مجموعات الكائنات الحية بـ :</p> <p><b>المنطقة الأحيائية</b></p> <p>منطقة كبرى تتميز بكساء خضري وربة ومناخ وحياة برية تتميزها عن غيرها من المناطق</p> <p>أمثلة : صحارى - ثغابات حارة - ثغابات قطبية - أراضي رطبة .</p>

## سؤال من بوبو



هل بخار الماء يعتبر ضمن الغلاف المائي أم الغلاف الجوي؟

(ناقش إجابتك مع صبي جميلة)



نحصل على المياه الجوفية عن طريق **الينابيع أو الآبار**



معظم المياه العذبة ليست سائلة أو جارية لكنها مياه **متجمدة**

الأنهار الجليدية تحت ضغط من الجليد



ضع علامة (✓) أو (x) :

- 1- انطليج ماؤه عذب (.....)
- 2- يؤثر (يضاغل) الإنسان في كل أنظمة الأرض (.....)
- 3- يعتبر بخار الماء ضمن الغلاف المائي (.....)
- 4- الأنهار الجليدية تمثل معظم المياه العذبة (.....)
- 5- الخزان الجوفي هو طبقة من الصخور الرسوبية (.....)

**شعرك مخدك**





## غلاف مائي ام غلاف حيوي



امواج تصطدم بالشاطئ  
.....غلاف



نحل يلقح زهرة  
.....غلاف



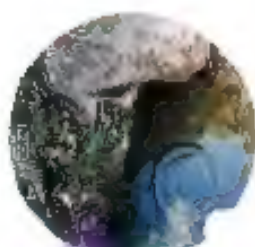
ماء يتبخر من بركة  
.....غلاف



نمل يأكل قطعاً من الخبز  
.....غلاف



جبل جليدي يفعل عن ذروه الجليدي  
.....غلاف



يتنوع يتدفق من أسفل صخرة  
.....غلاف



طائر يبني عشه  
.....غلاف



صقر يروصد فريسته  
.....غلاف

كُون 4 بطاقات كل بطاقة تمثل عناصر من كل غلاف للأرض :

## نشاط مع بوو

الغلاف الجوي


الغلاف الجوي

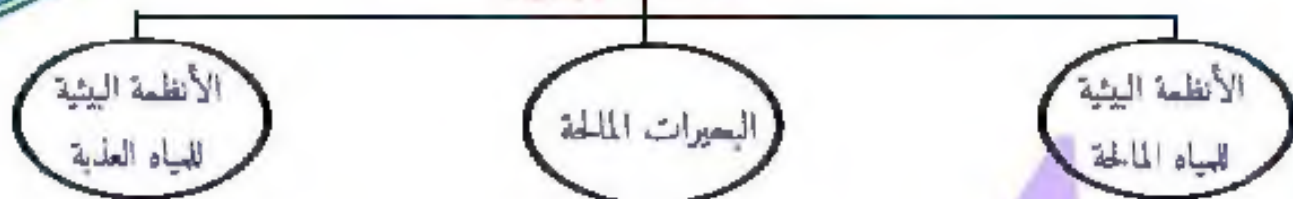

الغلاف المائي


الغلاف الأرضي




## الأنظمة البيئية المائية

تنقسم إلى :



### 1\_ الأنظمة البيئية للمياه المالحة

تشمل : 96,5%



مناطق توجد بالقرب من سطح المياه مثل : **الشعاب المرجانية**



و **مناطق المد والجزر**

**المناطق الضحلة**

المناطق الواقعة على طول الشاطئ وتكون مغمورة بالمياه عند ارتفاع منسوب المياه أثناء المد وتكون ظاهرة عند انخفاض منسوب المياه أثناء الجزر

### 2\_ البحيرات المالحة

تتكون بفعل مصبات الأنهار (تحتوى على : مزيج من المياه المالحة والعتبة)

فى مصر	فى جيوتى
بحيرة المنزلة وبحيرة مريوط وبحيرة البردويل وبحيرة إدكو وبحيرة البرلس	بحيرة عسل : مكوناتها مياه شديدة الملوحة - تركيز عال من الأملاح الطبيعية - يكتسبها تلوث من النباتات - لذلك لا تعيش بها الأسماك ومعظم الحيوانات المائية

ضع علامة (✓) أو (X) :

- 1\_ أكبر الأنظمة البيئية للمياه المالحة هي المحيطات (.....)
- 2\_ لا يوجد نباتات أو حيوانات في المياه الجوفية (.....)
- 3\_ الجزر هو ارتفاع منسوب المياه (.....)



شاهد الفيديو  
مع مس  
جديدة



**المصّب**

نظام من يقع  
على طول  
حواف البحر ،  
يعب فيه نهر أو  
جوى مائى .

يحتوى على مزيج من  
المياه المالحة  
والعذبة .





### 3\_ الأنظمة البيئية للمياه العذبة

تشمل 3,5 %

البحر والبحيرات العذبة	البحر والبحيرات العذبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بعض البرك والبحيرات تخف في الصيف الحار (تكون الكائنات الحية مع هذه البحيرات)</li> <li>• تقيس 3 أنواع مختلفة من النباتات والحيوانات.</li> <li>• تربط بين المسطحات المائية الأخرى.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعتبر مياه جارية</li> </ul>
مثال بحيرة ناصر - وادي الرمان (في مصر)	

تختلف الأنظمة البيئية في:

- 1- نوع وحركة المياه
- 2- نوع الكائنات الحية التي تعيش بها

#### خصائص بعض الأنظمة البيئية المائية

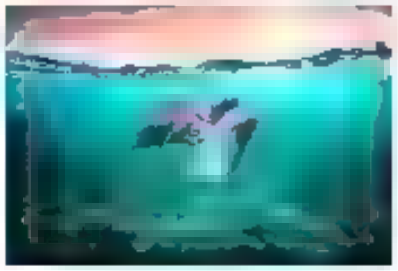
النظام البيئي	نوع المياه	حركة المياه	أنواع الكائنات الحية
البرك	عذبة	مياه راكدة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• زهور اللوتس: تنمو في المياه الراكدة.</li> <li>• بعض الحشرات: تصنع بيضها في المياه الراكدة؟ لأنها لا تتحرك ولا يعرف البيض بعدا</li> <li>• أنواع من الديدان: مثل ديدان العلق.</li> <li>• السلمندرات والضفادع: تتعدى على الحشرات.</li> </ul>
البحار والمياه	عذبة	مياه جارية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جراد البحر.</li> <li>• أنواع من السمك:</li> <li>• السلمون المرقط - السلمون (القمموت)</li> <li>• الطحالب: تلتصق بالصخور في الجداول.</li> </ul>
البحار والمحيطات	مالحة	مياه جارية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عشب البحر • الدلافين.</li> <li>• نجم البحر • عشب البحر</li> <li>• السمك المفلطح (مثل سمك موسى)</li> </ul>

#### تيارات المحيط

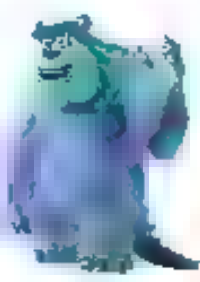
حركة ودوران مياه المحيط  
يستمرار حول العالم في أنماط.



## الجسيمات البلاستيكية الدقيقة

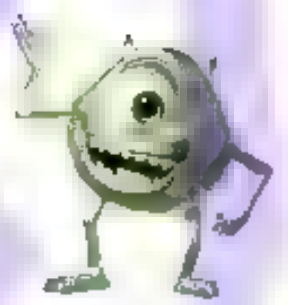


قطع بلاستيكية صغيرة يقل طولها عن 5 ملليمترات  
تصنك إلى جسيمات صغيرة بواسطة  
الرياح وأشعة الشمس وحركة الأمواج



تعد الأنهار الناقل الرئيسي لللاستيك  
من البر للبحر.

تتبع الكائنات الحية الجسيمات  
البلاستيكية وبذلك تدخل في  
السلسلة الغذائية



معظم الجسيمات كانت: بقايا أكياس  
متهالكة ومواد تستخدم في التعبئة والتغليف  
وحبوط صيد



# الجميلة

أسلوب جديد... لمصنع جديد





7000

## سؤال ع المفهوم الأول

السؤال الاول ضع علامة (✓) او (x) :

- 1- تتكون الأرض من غلاف واحد هو الغلاف الحيوى (.....)
- 2- تتصلل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية فى النظم البيئية (.....)
- 3- يعتبر غاز النيتروجين ضمن الغلاف الحيوى (.....)
- 4- الجبل الجليدي يعتبر ضمن الغلاف الأرضي (.....)
- 5- تستخدم الكائنات الحية الماء فى الشرب فقط (.....)
- 6- يحتاج النبات للماء فى الشرب بينما يحتاجه الإنسان فى عمليه البناء الضوئي (.....)
- 7- يعمل الماء على تنظيم درجة حرارة الجسم (.....)
- 8- يدخل الماء فى الصناعة (.....)
- 9- يشرب الإنسان الماء العذب بينما تروى البساتين بالماء المالح (.....)
- 10- يمكن الحصول على الماء العذب من الماء المالح (.....)
- 11- يمكن للإنسان أن يستعمل الماء فى نقل البضائع (.....)
- 12- يدخل الماء فى طهي الطعام (.....)
- 13- يمثل الماء أقل من 70% من مساحة سطح الأرض (.....)
- 14- يمكن إعادة تدوير المياه ويمكن توفير مياه جديدة (.....)
- 15- بالتبريد يتحول الماء إلى بخار ماء (.....)
- 16- يتبخر الماء نتيجة تعرضه لحرارة القمر (.....)
- 17- الغلاف المائي مأوى للعديد من الكائنات الحية (.....)
- 18- يحدث تبادل للمادة والطاقة عند تفاعل أنظمة الأرض معاً (.....)
- 19- يشمل الغلاف الجوى كائنات دقيقة (.....)
- 20- بخار الماء يمثل الغلاف الحيوى (.....)
- 21- تختص النباتات الماء لكي تنمو وتبقى على قيد الحياة (.....)
- 22- تتكيف الكائنات الحية المختلفة مع أنواع مختلفة من الأنظمة البيئية المائية (.....)
- 23- تصطاد بؤبؤ السمك من البحر يعتبر ذلك تفاعل بين الغلاف الحيوى والغلاف المائي (.....)
- 24- تنمو زهرة اللوتس فى الماء المالح (.....)
- 25- سمك موسى من أنواع سمك السلمون (.....)



## السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة:

1- يتكون كوكب الارض من ..... أغلفة:

ثلاثة      أربعة      خمسة

2- يتواجد المياه في:

البحار والمحيطات      أجسام الكائنات الحية      كلاهما

3- نسبة المياه المالحة ..... نسبة المياه العذبة:

أكبر من      أقل من      تساوي

4- معظم كوكب الأرض:

يابس      -      جبال      -      ماء

5- ينقل الماء ..... والعناصر الغذائية إلى خلايا الكائنات الحية:

الأكسجين      ثاني أكسيد الكربون      النيتروجين

6- تحتاج النباتات إلى الماء للقيام بعملية:

التنفس      -      الإحتراق      -      البناء الضوئي

7- يؤدي الماء إلى حدوث عملية:

التجوية فقط      التجوية فقط      التجوية والتعرية

8- يمثل الماء ..... من مساحة سطح الأرض:

ثلاثة أرباع      أربعة أثمان      ثلث

9- نسبة المياه:      تتغير      -      لا تتغير      تقل

10- معظم مياه البحيرات:

عذبة      -      مالحة      -      جوفية

11- يعتبر الإنسان جزء من الغلاف:

الجوي      -      الأرضي      -      المائي





12- تعتبر..... من المناطق الاحيائية :

الصحارى - العانات - كلاهما

13- يمثل الماء العذب .....% من الغلاف المائي :

70 - 96.5 - 3.5

14- يتواجد الماء في الحالة الغازية على شكل :

جليد - ماء - بخار ماء

15- الخزان الجوفي هو طبقة من الصخور :

الرسوبية - المسامية - الجليدية

16- معظم المياه العذبة تتواجد في صورة :

سائلة - متجمدة - غازية

17- تنتمى المحيطات للأنظمة البيئية المائية :

العذبة - المالحة - الجوفية

18- ظاهرة.....تكون ظاهرة عند انحصار المياه :

المد - الجزر - التجوية

19- من البحيرات العذبة في مصر بحيرة :

البرلس - غسل - ناصر

20- من الديدان التي تعيش في البرك :

العلق - ديدان الأرض - ام 44

21- تلتصق ..... بالصخور في الجداول :

الأسماك - الضفادع - الطحالب

22- مياه البرك تكون :

عذبة - مالحة - لا توجد إجابة صحيحة



الطحالب

23\_ الجداول المائية يعيش بها :

الضفادع - الدلافين

24\_ من النباتات التي تنمو في البرك :

زهرة اللوتس - أشجار المنجروف زهرة عاد الشمس

25\_ الناقل الرئيسي للبلاستيك هي :

البحيرات - الأنهار - الخلجان

### السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

- 1\_ معظم مياه البحيرات .....
- 2\_ عند تحلية مياه البحار نحصل على الماء .....
- 3\_ يستخدم الإنسان الماء في .....
- 4\_ يؤدي الماء إلى حدوث عُمَلَق .....
- 5\_ يطلق على تكسير وتفتيت الصخور عملية .....
- 6\_ الماء موطن للعديد من الكائنات الحية مثل .....
- 7\_ يمثل الماء .....% من مساحة سطح الأرض .
- 8\_ يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ب.....
- 9\_ مياه الأنهار.....بينما مياه البحار والمحيطات.....
- 10\_ تنتج .....البذور .
- 11\_ عند تجزئ الماء يعود مرة أخرى في صورة.....
- 12\_ يتواجد الماء في الحالة الصلبة في صورة .....
- 13\_ يشغل الماء المالح .....% من الغلاف الجوي .
- 14\_ نحصل على المياه الجوفية عن طريق .....أو .....
- 15\_ تسمى المنطقة التي تعيش فيها مجموعات الكائنات الحية ب.....
- 16\_ يحفر الأرنب الجحور هذا على تضاع الغلاف.....والغلاف.....





- 17\_ تنقسم الأنظمة البيئية المائية إلى ..... و..... و.....
- 18\_ تختلف الأنظمة لبيئية المائية في .....
- 19\_ اكبر الأنظمة البيئية للمياه المالحة هي .....
- 20\_ توجد بحيرة عمل في ..... بينما توجد بحيرة نصر في .....
- 21\_ ذهاب بروو لمرسى مطروح صيفاً للغوص في مياه البحار .يعتبر تفاعل بين الغلاف ..... والغلاف .....
- 22\_ تعيش الضفادع والسلمندرات في المياه ..... بينما يعيش نجم البحر في المياه .....
- 23\_ يقف الأسد على بداية البحيرة ليشرب ، ويعتبر هذا تفاعل بين الغلاف ..... والغلاف .....
- 24\_ معظم المياه العذبة ليست ..... او ..... لكنها .....
- 25\_ تمتص جذور النبات العناصر الغذائية من التربة . يعتبر هذا تفاعل بين الغلاف ..... والغلاف .....
- 26\_ الأرض ..... الإستارة .

### السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :

- 1\_ عمية تكسير وتفتيت الصخور (.....)
- 2\_ عملية نقل الصخور المفتتة الى اماكن اخرى (.....)
- 3\_ غلاف يشمل المسطحات المائية (.....)
- 4\_ غلاف يشمل الهواء (.....)
- 5\_ غلاف يشمل جميع الكائنات الحية (.....)
- 6\_ مسطح مائة هابل من الماء المالح (.....)
- 7\_ مسطح مائة محيط به اليابس من جميع الاتجاهات (.....)
- 8\_ غلاف يشمل الصخور والحصى والرمال والمعادن (.....)
- 9\_ نهاية نهر يلتقى بالبحر او المحيط (.....)
- 10\_ مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع الى منطقة منخفضة لارتفاع (.....)



11\_ المياه التي توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها الى الارض من خلال طبقة من الصخور المسامية (.....)

12\_ كتب ضخمة من الجليد (.....)

13\_ بحيرة شديدة الملوحة بها بكثير يا وقليل من النباتات (.....)

14\_ مياه جارئة باردة وسريعة التدفق (.....)

15\_ منطقة كبرى تتميز بكساء خضري وتربة ومناخ وحياة برية (.....)

### **السؤال الخامس بم تفسر "اذكر السبب" :**

1\_ يعتبر النبات من الموارد المتجددة .

2\_ يعتبر الماء من الموارد المتجددة .

3\_ بعض الحشرات تضع بيضها في المياه الراكدة.

4\_ استخدم العلماء كلمة "غلاف" لتسمية كل نظام من أنظمة الأرض .

5\_ لا تعيش الأسماك ومعظم الحيوانات المائية في بحيرة عسل .

### **السؤال السادس استخرج الكلمة المختلفة :**

1\_ انسان / أسد / اكسجين .

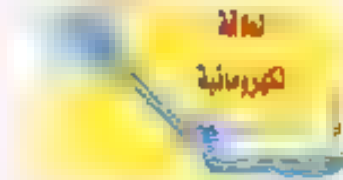
2\_ تربة / ديدان / صخور .

3\_ أسماك / بحار / دولفين .

4\_ جبل / جبل جليدي / ماء .



انظر الصور التالية وحدد هيم يستخدم الماء :



توليد..... من اسد اعلى  
في سون



يمثل ..... جسم الإنسان  
( ثلث ربح ثلثي )  
( يعني ثلاثة ارباع )

اذ تقيست كل الفياه  
صالحه للشرب .



س يستخدم الانسان مياه البحار في الشرب : ( صح - خطأ )

قارن بين الماء العذب والماء المالح :

نوع المياه	المياه المالحة	المياه العذبة
التعريف	هي المياه التي تتكون بشكل طبيعي على الأرض وتكون غير صالحة للشرب.	هي المياه التي تتكون بشكل طبيعي على الأرض وتكون صالحة للشرب.
مصدره	البحار والمحيطات	البحر لأهر بحرية جدول مياه بحرية
نسبته	96.5 ٪ من مساحة المياه على سطح الأرض.	3 ٪ من مساحة المياه على سطح الأرض.

س لماذا يعتبر الماء من اهم الموارد الطبيعية على سطح الأرض ؟

لأن جميع الكائنات الحية تحتاج إليه في النمو والبقاء ، ولوجود الماء العذب بكمية محدودة

طرق ترشيد استهلاك المياه :



تقليل زمن الاستحمام



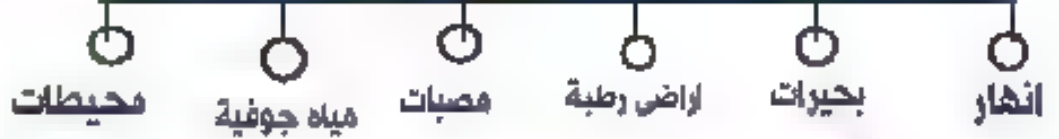
غلق الماء أثناء غسل الشعر



غلق الماء أثناء غسل الأسنان



## المسطحات المائية على سطح الأرض



miss Gamela

### النهر

التعريف	نوع المياه	الموقع (تكونه)
مسطح مائي كبير من المياه العذبة	عذبة	الجمال

### تكوين النهر

تبدأ نقطة انطلاق  
تدفق النهر من الجبال  
كجدول مائي  
(يجري مائي صغير يتدفق سريعاً  
وسط تضاريس وحرّة كالجبال)  
(تعريف لفظي)

تدفع مياه الأنهار  
التسريع يتسبب في  
تآكل التوديان  
العميقة فتتحول  
الرواسب  
معه، وهي تتحرك

يتم تدفق النهر  
عند التقائه بالبحر أو  
بحر أكبر  
(مصب)

تتباطأ سرعة  
المياه وترسب  
الرواسب عند  
نقطة نهاية  
النهر - مكنة  
الدلتا

المحيطات	المياه الجوفية	المصبات	الأراضي الرطبة	البحيرات	التعريف
مسطحات مائية كبيرة من الماء العالق - وتتضمن جزائراً وسهولاً وودياناً .	المياه الموجودة تحت شقوق وتمدد الصخور الممتدة تحت الأرض وتوجد أكثر من من مياه الأنهار وبحيرات	مكان التقاء النهر بالبحر أو المحيط ويعد موطناً لآلاف النباتات والحيوانات .	مناطق يكون فيها مستوى المياه أعلى قليلاً من مستوى سطح الأرض، مثل : مستنقعات واريات	مسطح مائي كبير محدد باليابس من جميع الاتجاهات .	مسطح مائي كبير محدد باليابس من جميع الاتجاهات .
تحيط بالقارات وتتصل مياهها ببعضها	عندما يتم تحرير المياه في الشقوق والفتحات الموجودة بين الصخور تحت الأرض .	لآلاف النباتات والحيوانات .	الأراضي التي يغمرها الماء بشكل جزئي .	تتكون عندما تتجمع المياه في مستويات منخفضة	تتكون عندما تتجمع المياه في مستويات منخفضة
فاحة	عذبة	معتدلة وبعضها مالحة	عذبة	معتدلة وبعضها مالحة	معتدلة وبعضها مالحة



يتم توليد الطاقة الكهربائية من المياه : ( العذبة المالحة )



ما أهمية المياه بالنسبة لنا



الشرب الصناعة  
الري توليد الكهرباء



وكان حوالي 10 % من أنواع  
الحيوانات المختلفة حول العالم  
تعيش في المياه العذبة



لكن للأسف في اثنان من المخطر يهدد المياه وهما :  
**الندرة & نقص الجودة**



يؤدي الى فقدان حياة آلاف  
الاف للكائنات الحية كل عام  
ويعرض العديد منها للإنقراض



اصبحت المياه شحيحة او محدودة  
في العديد من المناطق ، ودة يهدد  
طبعاً حياة الكائنات الحية.





## فاصل للتدريب

1 ضع علامة (✓) او (x) :

1. نسبة المياه المالحة 71 % من مساحة المياه على سطح الأرض (.....)
2. جميع الكائنات الحية تحتاج للمياه المالحة (.....)
3. تقليل زمن الاستحمام من طرق ترشيد استهلاك المياه (.....)
4. تفصل مياه المحيطات عن بعضها وتحيط بالقارات (.....)

2 احتر الإجابة الصحيحة :

1\_ تحمل مياه الأنهار..... معها وهل تتحرك :

الكائنات الدقيقة - الرواسب - الكهرباء

2\_ نقطة انطلاق تدفق النهر تسمى :

جدول مائي - مصب - دلتا

3\_ تتباطأ سرعة المياه وترسب الرواسب عند نهاية النهر مكونة :

جدول مائي - مصب - دلتا

4\_ تضم ..... جيالاً وسهولاً وودياناً :

المحيطات - المياه الجوفية - الأراضي الرطبة

5\_ المياه الجوفية مياه : عذبة - مالحة

3 اكمل العبارات التالية :

- 1\_ من المخاطر التي تهدد المياه ..... و.....
- 2\_ أصبحت المياه ..... أو ..... في العديد من المناطق .
- 3\_ نقص الجودة يعرض العديد من الكائنات الحية ل.....
- 4\_ حوالي ..... % من أنواع الحيوانات يعيش في المياه العذبة.
- 5\_ تعتبر ..... و..... من أمثلة المياه الرطبة .

4 اختر الكلمة المختلفة :

جدول مائي

1 مجيد

تقليل زمن الاستحمام .

ترك الماء مفتوح أثناء غسل الشعر

2 غلق الماء أثناء غسل الأسنان





## المياه العذبة مورد لا غنى عنه

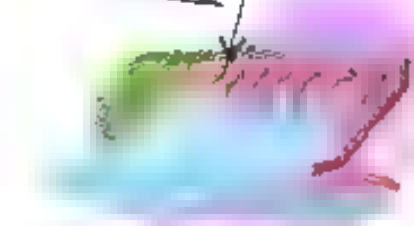


من للأسف كثير من  
الناس مش بتقدر  
توصل المياه بسبب  
**الجفاف**

طبعاً جميع الكائنات الحية تحتاج لمياه العذبة عشان  
كدة بتلاقى معظم الدراسات على الماء العذب .



احنا بقى نسكت !! لأن طبعاً ، استخدمننا مجموعة من  
الطرق المختلفة لتتكم في المياه ومنها :  
**بناء السدود & تحويل مسار المياه لوى المحاصيل**



( بناء سد على نهر يشوّه لبحر فياء )



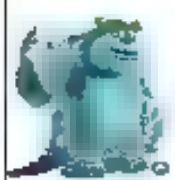
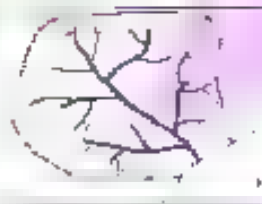
## مستجمعات المياه



من اسمها كدة دى هتكون منطقة  
تتجمع فيها المياه وهتكون جية من  
مصادر مختلفة

إيه مستجمعات  
المياه دى !!

وهيكون اتجاه المياه في منطقة محفصة من الأرض  
تتجمع فيها المياه او مسطح مائي كبير زي مثلاً  
بحيره او خليج او محيط



منطقة تتجمع فيها المياه  
من مصادر مختلفة وتتجه  
في اتجاه واحد  
بحو مسطحة مشتركة



## تأثير المياه على المسطحات المائية

نحصل خاصين :

أو

أو

**جفاف**



• يحدث عندما :

يقل مقدار سقوط الأمطار كثيراً  
فينخفض مستوى المياه .

**فيضانات**



• يحدث عندما :

يزداد مقدار هطول الأمطار أكثر مما  
يمكن للمجرى المائي ان يحتويه .



الملأ أنا بحفظ على المياه لترشيد استهلاكها  
ويبقى كدّة في توازن للمياه ودة هي جعل  
النهر او المجرى المائي نبت

طيب ايه الحل  
طيب!!



كلام جميل يا بوبو... بحفظ نقي ع المية ، لان عدم  
توازن المياه ، هؤدى الى حدوث .....



فاصل وتواصل

**أكمل**

- 1 من طرق التحكم في المياه .....
- 2 ..... هي منطقة تجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتوجه في اتجاه واحد .
- 3 لا تصل المياه العذبة بكثير من الاماكن بسبب .....
- 4 عندما يزداد هطول الأمطار يحدث .....
- 5 عندما يقل مقدار سقوط الامطار يحدث .....
- 6 - عدم توازن المياه يؤدي الى حدوث .....
- 7 توازن المياه يجعل المجرى المائي و النهر مورداً.....





## توقعات بشأن مستجمعات المياه

روافد نهر (جدول مائي)

نظراً لأن المسطحات المائية متصلة بعضها ببعض ما يحدث في المنبع سيؤثر في اتجاه المصب يعني لو قلت معه أصبح هناك نقص فيه للمصب



حداول المياه

هي روافد تتدفق إلى أنهار وتصب في مسطحات مائية أكبر

مسطحات مائية  
(خلجان محيطات)



نهر كبير



روافد  
(حداول مائية)

أمامك خريطة لمستجمعات المياه :



السيناريو	التأثير المحتمل
1 بناء مصنع بالقرب من النقطة ( ا )	تتلوث المسطحات المائية ( ب ، ج )
2 بناء سد عند النقطة ( 9 )	كمية الماء سوف : • تزيد عند ( ج ، د ، هـ ) • تقل عند ( ي )
3 زراعة بها قطع من العاشية وتسربت البقايا إلى النقطة ( 9 )	ستتدفق البقايا إلى النقطة ( 9 ) ويتلوث.
4 إنشاء مستودع لبقايا بالقرب من النقطة ( 9 )	سيتهلأ الزمر بالبقايا إلى (المسطحات المائية ( ي ، ك )

يمكن استخدام خريطة مستجمعات المياه لمساعدتنا في التنبؤ بالمسطحات المائية التي ستأثر بأي حدث يقع في مستجمعات المياه.





## الحفاظ على الموارد وحمايتها واستخدامها

امثلة على بعض الموارد :

المادة	مما تصنع
الورق	خشب الأشجار
المنتجات البلاستيكية	منتجات النفط
الملابس	المنتجات (الحيوانية & النباتية) الصوف والحلود القطن والكتان

حماية الموارد الطبيعية او البيئية او الموارد ذات القيمة وترشيد استهلاكها حتى لا تنفذ .

يقصد بها

الحفاظ على الموارد



## طرق الحفاظ على الموارد الطبيعية

الاستدامة

حماية الموارد الطبيعية

استخدام الموارد ببطء بطريقة لا تؤثر سلباً في توافر المورد مستقبلاً .

يقصد بها

الحد من إمكانية الوصول إلى الموارد أو استخدامها .

يقصد بها

مثلًا

الاستدامة عكس حماية الموارد



حماية الموارد يعني الحد من استخدامها

الاستدامة يعني استخدام الموارد بسراحة

تخصيص مناطق محمية من الأرض .

محمية رأس محمد (جنوب سيناء)  
محمية وادي الحيتان (الغوم)

لمنع استنزاف الموارد





الظاهرة	السبب	النتيجة
 <p>الصيد الجائر للأسماك</p>	زيادة صيد الأسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من تكاثرها.	ندرة الأسماك و قلة فرص الصيد
 <p>الاستخدام المفرط لمياه الآبار</p>	استهلاك مياه الآبار بصورة كبيرة أسرع مما يتم تعويضه من هطول الأمطار	يؤدي لنفاذ المياه وجفاف الآبار
 <p>الإفراط في قطع الأشجار</p>	قطع اشجار الغابات بصورة أسرع من نموها	يؤدي الى ندرة الاخشاب

أمثلة على تلوث وتدمير الموارد

<p>حرق الموارد غيبير المتجددة : (المحرم التترول) يؤدي إلى تلوث التربة وموت النباتات والحيوانات.</p> 	<p>قطع الاشجار يؤدي إلى : تدمير الغابات وإزالتها.</p> 	<p>هبوب الرياح والمياه المتدفقة يؤدي إلى نقل التربة ( التعرية)</p> 
---	--	--



## 1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 روفد تطفئ الى انهار وتصب في مسطحات مائية أكبر :  
المصب الجدول المائي المينوع
- 2 عند بناء مصنع قريب من مسطح مائية فإنه يتسبب في ..... هذا المسطح :  
الصوضاء قلة المياه تلوث
- 3 تصنع ..... من منتجات النفط :  
المنتجات البلاستيكية الورق الملابس
- 4 توجد محمية رأس محمد في :  
جنوب سيناء شمال سيناء الفيوم
- 5 الفحم والبتترول من الموارد :  
المتجددة غير المتجددة الدائمة

## 2\_ اكمل :

- 1 ندرة الأسماك وقلة فرص الصيد يرجع السبب الى .....
- 2\_ الاستخدام المفرط لمياه الآبار يؤدي إلى .....
- 3\_ محمية وادي الحيتان توجد في .....
- 4\_ الجلود والصوف تصنع من المنتجات .....
- 5\_ إذا قلت مياه المنبع سوف تقل مياه .....

## 3\_ اكتب المصطلح العلمي:

- 1\_ الحد من إمكانية الوصول إلى الموارد أو استخدامها (.....)
- 2\_ استخدام الموارد ببطء بطريقة لا تؤثر سلباً في توافر المورد مستقبلاً (.....)
- 3\_ حماية الموارد الطبيعة او البيئة وترشيد استهلاكها (.....)
- 4\_ زيادة صيد الأسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من تكاثرها (.....)
- 5\_ عمية تحدث بسبب هبوب الرياح والمياه المتدفقة فتؤدي الى نقل التربة (.....)

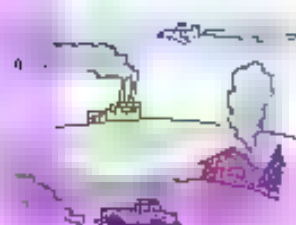


## الابقار التي تتغذى على العشب

مثال على  
الاستدامة

الاستخدام المستدام	الاستخدام غير المستدام
<p>عند ترك الأبقار في مساحة من الأرض توفر لها كميات كافية من العشب بحيث ينمو العشب في بعض المناطق الأخرى لا تتأثر الأبقار لأن لديها مزيد من الطعام .</p> 	<p>عند ترك الأبقار تأكل جميع العشب قبل أن ينمو من جديد ، فسوف يختفي العشب وتعرض الأبقار للجوع الشديد.</p> 

## العوامل التي تؤثر على الاستدامة



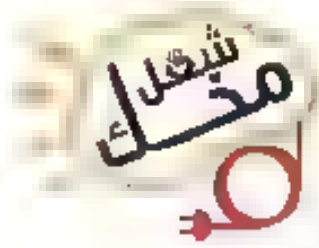
التوزيع غير المتكافئ للموارد

التلوث

الإفراط في استهلاك الموارد

الزيادة السكانية

تجمع جملة محصول البلح في شهر أكتوبر ، وتقوم بتخزينه ، وتستهلكه بانتظام حتى يكفيا حين جمع المحصول في العام التالي.







## ما كمية الماء التي يستخدمها الانسان؟

- س نستخدم المياه يومياً لغرض واحد فقط : صح خطأ
- يعتمد مقدار المياه الذي نستهلكه للقيام بالأنشطة اليومية على :
- الوقت المستغرق عدد مرات ممارسة النشاط

## تَعْلَمُ

- 1 تغسل جميلة أسنانها مرتين يومياً في كل مرة تستهلك 3 لتر من الماء .
- كم عدد اللترات التي تستخدمها جميلة في غسل أسنانها في : عدد اللترات المستهلكة يومياً
- $2 \times 3 = 6$

يومان :

ثلاث ايام :

- 2 يغسب كريم أسنانه مرة يومياً ويستهلك 2 لتر من الماء . ويغسل ياسين أسنانه مرتين يومياً ويستهلك 2 لتر من الماء في المرة الواحد . مقدار الماء الذي يستغرقه كريم يكون ..... مقدار الماء الذي يستغرقه ياسين .
- ( اقل من اكبر من يساوي )

- 3 تغسل جودي أسنانها فتترك مياه الصنبور مفتوح لمدة دقيقتان وتستهلك في كل دقيقة 8.25 لتر ، كم كمية الماء المستهلكة؟

- 4 تغسل جميلة الأطباق يومياً . وتغسل مريم سيارتها مرة يومياً . من منهما تستهلك كمية ماء اكبر ؟

- 5 تتكون أسرة ملك من أربعة أفراد كل فرد يشرب 8لتر من الماء يومياً . كم تستهلك أسرته من الماء يومياً في الشرب ؟



6 كمية الماء المستهلك في غسل الأسنان والصنوبر مفتوح ..... كمية الماء المستهلك والصنوبر مغلق .

أقل من أكبر من تساوى

7 إذا كان لديك 40 لتر من الماء فقط في يوم . أى الأنشطة ستعطيها الأولوية في الاستخدام ؟

غسل السيارة غسل يدك وغسل الخضروات مسح السلم

**يجب ترشيد استهلاك المياه العذبة حتى لا تنفذ**

### تصميم نموذج لمرشح المياه

كون نموذج لمرشح المياه كما بالشكل :

احضر ماء وعكره جيدا بالتراب بحيث يصبح غير نظيف (معكروا) وصبه من أعلى المرشح



**نستلاحظ**

• تبدو المياه صافية ونظيفة

• يستخدم القطن في تنقية المياه وبنفس الطريقة يتم إعادة تدوير المياه الملوثة باستخدام الفلاتر ( المرشحات )

علينا تقليل استخدام الوقود الحفري لأنه يسبب تلوث الهواء





## معالجة مياه الصرف الصحي

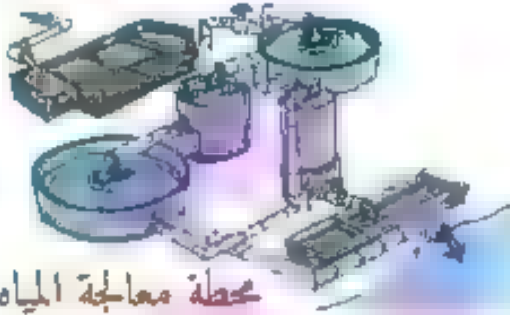
90

الشمس هي المحرك الأساسي لدورة الماء في الطبيعة .

- يساهم الإنسان أيضا في إعادة تدوير المياه لكن يكون من نوع آخر
- مختلف من دورة المياه ( معالجة مياه الصرف الصحي ) .

مياه  
الصرف  
الصحي

هي المياه التي تم استخدامها.



محطة معالجة المياه .

مهام مهندس معالجة مياه الصرف الصحي :

- تحديد طرق يمكن اتباعها لإزالة المواد الضارة من الماء
- تحديد أماكن إنشاء مرافق معالجة المياه.
- مراقبة عملية معالجة المياه والتحقق من كل خطوة تمر بها .
- اختبار المياه التي تمت معالجتها قبل نقلها الى
- الأنهار للتأكد من أنها صالحة للشرب.
- تصميم طرق لحماية المجتمع من الفيضانات .





السؤال الاول ضع علامة (✓) أو (x) :

1. نحصل على الثروة السمكية من الماء المالح والماء العذب (.....)
2. مياه المحيطات غير صالحة للشرب (.....)
3. يتم توليد الكهرباء من السد العالي في السودان (.....)
4. يشكل الماء أكثر من ثلاثة أرباع جسم الانسان (.....)
5. معظم المياه على سطح الأرض مالحة (.....)
6. تعتبر المستنقعات من الأراضي الرطبة (.....)
7. يضم قاع النهر جبالا وسهولا ووديان (.....)
8. يعيش 10 % من انواع الحيوانات المختلفة في موطن المياه المالحة (.....)
9. تختلط المياه العذبة مع المياه المالحة في المنبع (.....)
10. تكون الدلتا بسبب ترسب الرواسب عند نهاية النهر (.....)
11. مصدر المياه المالحة هي البحار والمحيطات (.....)
12. يتم توليد الطاقة الحرارية من السد العالي بأسوان (.....)
13. تتكون مستجمعات الماء عندما تتجمع المياه في منطقة مرتفعة (.....)
14. تحيط مياه المحيطات بالقارات وتتصل ببعضها (.....)
15. نقص الجودة يزيد من اعداد الكائنات الحية (.....)
16. يتم توليد الطاقة الكهربائية من الأنهار (.....)
17. نسبة المياه المالحة 71% من مساحة المياه على سطح الأرض (.....)
18. جميع الكائنات الحية تحتاج للمياه المالحة للشرب (.....)
19. تقليل زمن الاستحمام من طرق ترشيد استهلاك المياه (.....)
20. تنفصل مياه المحيطات عن بعضها وتحيط بالقارات (.....)
21. عندما يقل مقدار هطول الأمطار يحدث فيضان (.....)
22. الاستدامة عكس حماية الموارد (.....)
23. الإستدامة هي أن نحد من استخدام الموارد (.....)



24. قطع الأشجار يؤدي إلى تدمير الغابات (.....)
25. الإفراط في استهلاك الموارد يؤثر سلباً على الاستدامة (.....)
26. مراقبة عملية معالجة المياه من مهام مهندس المعمار (.....)
27. نستخدم المياه يومياً لغرض واحد فقط (.....)
28. لا تؤثر الزيادة السكانية على الاستدامة (.....)
29. تحويل مسار المياه لرى المحاصيل من طرق التحكم في المياه (.....)
30. على الرغم من كثرة مصادر المياه إلا أنها ليست كلها صالحة للشرب (.....)
31. تصنع الملابس من المنتجات الحيوانية أو المنتجات النباتية (.....)
32. الإفراط في قطع الأشجار سبب في استنزاف الموارد (.....)
33. استهلاك مياه الآبار بصورة كبيرة يمكن أن يؤدي لجفاف الآبار (.....)
34. هبوب الرياح والمياه المتدفقة يؤدي إلى عملية التعرية (.....)

### السؤال الثاني اختر الاجابه الصحيحه:

35. المحرك الأساسي لدورة المياه في الطبيعة هي :

محطات معالجة المياه      الشمس      الإنسان

36. محطة معالجة المياه يتم فيها :

تحلية مياه البحر      فصل مكونات مياه البحيرات      معالجة مياه

الصرف الصحي

37. .... اختبار المياه التي تمت معالجتها قبل نقلها الى الأنهار :

تم      لا يتم      أحياناً

38. يساهم الإنسان في إعادة تدوير المياه من خلال :

معالجة مياه الصرف الصحي      تكثيف المياه وتنزيله على شكل أمطار

المساهمة في عملية البناء الضوئي

39. بعد معالجة مياه الصرف الصحي تبدو المياه :

سوداء وبها شوائب      صافية وظيفية      لا تصلح للشرب



40- يتم إعادة تدوير المياه الملوثة بإستخدام :

خزانات المياه - مواسير الصرف الصحي - الفلاتر

41- إذا كنت تغسل اسنانك 3 مرات يومياً وكل مرة تستهلك واحد

لتر من الماء ، كم كمية الماء التي تستهلكها في يوم لغسل اسنانك :

واحد لتر - 3 لتر - 9 لتر

42- روافد تتدفق إلى انهار وتصب في مسطحات مائية أكبر :

المصب - الجدول المائي - الينبوع

43- عند بناء مصنع قريب من مسطح مائي فإنه يتسبب في ..... هذا المسطح :

الضوضاء - قلة المياه - تلوث

44- تصنع ..... من منتجات النفط :

المنتجات البلاستيكية - لورق - الملابس

45- توجد محمية وادي الحيتان في :

جنوب سيناء - الفيوم - المنوفية

46- الملابس ..... تصنع من منتجات النباتات :

الصوفية - الجلدية - القطنية

47- يصنع الورق من :

خشب الأشجار - النفط - البلاستيك

48- لتخزين مياه الفيضانات يتم إنشاء :

قناطر - خزانات منزلية - سدود

49- نقطة انطلاق تدفق النهر تسمى :

جدول مائي - مصب - دلتا

50- تتباطأ سرعة المياه وترسب الرواسب عند نهاية النهر :

جدول مائي - مصب - دلتا





51- تضم ..... جبلاً وسهولاً وودياناً :

المحيطات      المياه الجوفية      الأراضي الرطبة

52- يتم توليد الكهرباء من السد العالي في :

حلوان      -      أسبوط      -      أسوان

53- مستجمعات المياه هي منطقة تجمع فيها المياه من ..... وتتجه في اتجاه واحد :

مصدر واحد      مصادر مختلفة      البحيرات فقط

54- يعتبر الماء مورداً :

طبيعياً      -      بشرياً      -      صناعياً

55- تقوم الدولة بإنشاء..... لحماية الأنواع المهددة بالانقراض :

حدائق      -      مدن      -      مناطق محمية

56- تستخدم مياه السدود في :

توليد الكهرباء فقط      ري الأراضي الزراعية فقط      كلاهما

57- زيادة صيد الأسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من ..... يسبب الصيد الجائر :

تكاثرها      -      نموها      -      انقراضها

### السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

58- يمثل الماء المالح .....% من مساحة المياه على سطح الأرض بينما يمثل

الماء العذب .... % .

59- من المخاطر التي تهدد المياه ..... و.....

60- أصبحت المياه ..... و..... في العديد من المناطق .

61- نقص الجودة يعرض العديد من الكائنات الحية ل.....

62- حوالي .....% من أنواع الحيوانات المختلفة يعيش في المياه العذبة .

63- تعتبر ..... و..... من أمثلة المياه الرطبة .

64- من طرق التحكم في المياه ..... و.....



65. يتم تحويل مسار المياه ل.....
66. توازن المياه يجعل الجرى المائي أو النهر مورداً.....
67. لا تصل المياه العذبة للكثير من الأماكن بسبب.....
68. يتم توليد الطاقة..... من المياه مثل السدود .
69. مياه الأنهار..... بينما مياه المحيطات.....
70. تصنع المنتجات..... من منتجات النفط .
71. الفحم والبتروول من الموارد.....
72. إذا قلت مياه المنبع تقل مياه.....
73. من العوامل التي تؤثر على الاستدامة.....

و.....و.....و.....

74. كمية الماء المستهلك في غسل الأسنان..... كمية الماء المستهلك في غسل الملابس .

### **السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :**

75. مسطح مائي كبير من الماء العذب (.....)
76. تتكون عندنا لتباطأ سرعة المياه وترسب الرواسب عند نهاية النهر (.....)
77. مسطح مائي كبير محاط باليابس من جميع الاتجاهات (.....)
78. مناطق يكون فيها منسوب المياه أعلى قليلاً من مستوى سطح الأرض (.....)
79. مكان التقاء النهر بالبحر أو المحيط (.....)
80. يعد موطناً لآلاف النباتات والحيوانات (.....)
81. المياه الموجودة تحت شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الأرض (.....)
82. تحيط بالقارات وتتصل مياهها ببعضها (.....)
83. يؤدي إلى فقدان حياة آلاف الكائنات الحية كل عام ويعرض العديد منها للانقراض (.....)
84. منطقة تجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتجه في اتجاه واحد نحو منطقة مشتركة (.....)



85. يحدث عندما يقل مقدار سقوط الأمطار كثيراً فينخفض

مستوى المياه (.....)

86. الحد من إمكانية الوصول إلى الموارد أو استخدامها

(.....)

87. استخدام الموارد ببطء بطريقة لا تؤثر سلباً في توافر الموارد مستقبلاً

(.....)

88. حماية الموارد الطبيعية وترشيد استهلاكها حتى لا تنفذ (.....)

89. المياه التي تم استخدامها (.....)

90. المحرك الأساسي لدورة المياه في الطبيعة (.....)

91. محطة معالجة مياه الصرف الصحي في مصر (.....)

92. روافد تتدفق إلى أنهار وتصب في مساحات مائية أكبر (.....)

### السؤال الخامس استخراج الكلمة المختلفة :

93. بحار / أنهار / محيطات

94. الندرة / نقص الخودة / الاستدامة .

95. حرق الوقود الحفري / بناء السدود / تحويل مسار المياه لرى المحاصيل .

96. سقوط الأمطار بغزارة / فيضانات / جفاف

### السؤال السادس : أسئلة مقالية :

درجتان

1- الاستدامة عكس حماية الموارد . وضع .

.....

درجتان

2. لماذا تقوم الدولة بتخصيص مناطق محمية من الأرض ؟!

.....





س جميع الاجسام التي نراها في السماء ليلا . يمكننا رؤيتها ايضاً نهاراً :

( نعم لا )

### اختفاء الظلال



تتكون الظلال من  
صوت نجم الشمس

هل النجوم الأخرى  
تكون الظلال ؟



لأن المسافات كبيرة جداً

لذا لا نرى الظل في الصورة  
رقم (أ) !! أنه قصير جداً !!

لأن الشمس فوق الجسم ( الشجرة مثلاً ) مباشرة  
فتكون الظل تحت الجسم مباشرة .



### فكر فيها

ضع صح او خطأ :

1. يتكون الظل عندما يسقط الضوء على جسم معتم ( ..... )
2. لا يختلف طول الظلال على مدار اليوم ( ..... )
3. عندما يكون اتجاه أشعة الشمس مباشرة على الاجسام لا يوجد لها ظل ( ..... )
4. النجوم من الأجرام السماوية التي تظهر في الليل والنهار ( ..... )

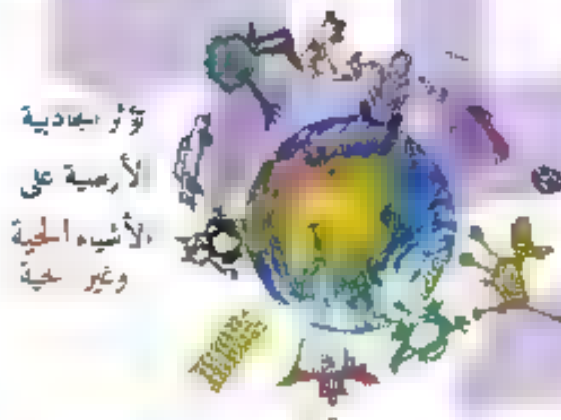


هم في ده احتصار كدة ، انا كنت آتت تحت شجرة ووقعت  
على راسى بهيمة ، فركتشت إن قوة الأرض هي إلى تحتها  
لأسفل .



**الجاذبية** هي القوة التي تسحب الأجسام نحو مركز الأرض (إلى أسفل)

قوة جاذبية القمر	قوة جاذبية الشمس	قوة جاذبية الأرض
تؤثر في حدوث ظاهرة المد والجزر .	تسبب حركة الكواكب حول الشمس في مدارات محددة .	تسبب حركة الأجسام لأسفل نحو الأرض .



الجاذبية مش هي بتجذب الأجسام  
لأسفل ، دي كان السبب في  
بقاء وثبات الأجسام على سطح الأرض .



**أمثلة على الجاذبية**



يدور القمر حول الأرض في مدار  
ثابت بفعل قوة جاذبية بين  
الأرض



يدور القمر حول الأرض بسبب قوة جاذبية الأرض له

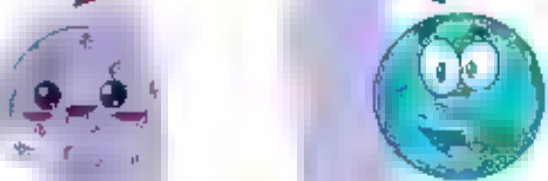
جاذبية  
والمعاصيسية قوى  
غير قوية.

## العوامل المؤثرة في الجاذبية

### المسافة

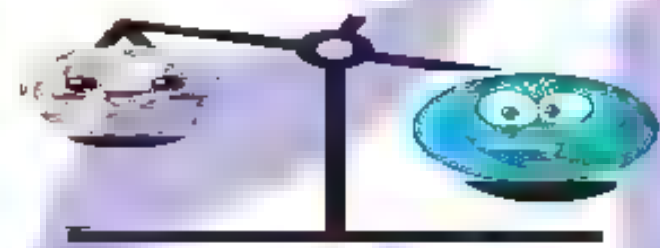
كلما زادت المساء بينهما تقل قوة الجاذبية

والعكس



### كتلة الجسم

كلما زادت كتلة الجسم زادت قوة الجاذبية وعكس



كتلة الأرض < كتلة القمر

إذن

قوة جاذبية الأرض < قوة جاذبية القمر

**لاحظ** توجد قوة جاذبية بين  
الاجسام حتى ولو كانت  
غير متلامسة



- كلما زادت مسافة بين الأجسام ..... قوة الجاذبية بينهما :  
( تزداد تقل ثبت )
- كلما زادت كتلة الجسمين ..... قوة الجاذبية بينهما :  
( تزداد تقل ثبت )

• ماذا يحدث لقوة الجاذبية بين الأرض والقمر إذا تضاعفت كتلة القمر ؟!

تزداد قوة الجاذبية بينهما ويقترب القمر من الأرض وربما يصطدم بها.

توجد في الكون قوى أخرى غير قوة الجاذبية ، مثل : قوة الاحتكاك والقوة المغناطيسية

خلي بالك



## اختر الإجابة الصحيحة :

1. قوة جاذبية القمر تؤثر في :

حركة الأجسام نحو الأرض - حدوث ظاهرة المد والجزر - حركة الكواكب حول الشمس

2. جاذبية الأرض هل قوة :

دفع سحب احتكاك

3. تؤثر الجاذبية الأرضية على :

الكائنات الحية الأشياء غير الحية كلاهما

4. يسقط القلم على الأرض بسبب :

قوة جاذبية الأرض قوة جاذبية الشمس قوة جاذبية القمر

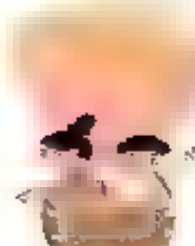
5. كتلة الأرض ..... كتلة القمر :

أقل من أكبر من تساوى

6. كلما زادت المسافة بين الأجسام ..... قوة الجاذبية بينهما :

تقل تزداد تثبت

رتب تأثير قوى الجاذبية في الصور التالية من الأقل تأثيرا إلى الأعلى تأثيرا :

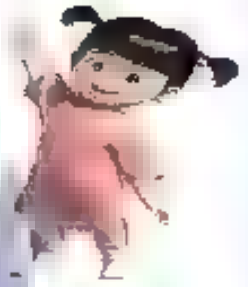


تمت دراستها سابقاً



لكي تتحرك الأجسام  
لا بد أن تؤثر عليها  
قوى

الحركة : انتقال الجسم  
من مكانه (تغير موضعه)



وتتمثل تلك القوى في:  
السحب والدفع



قوة تأثيرها قوى

قوة تأثيرها ضعيف

قوة دفع	قوة السحب
دفع الأجسام بعيداً عنا	جذب الأجسام نحونا
<p>قوة دفع</p>	<p>قوة سحب</p>

عكس الاتجاه

نشاط بين قوة الدفع وقوة السحب فيما يلي :



تحريك الرياح ادرع  
توربينات  
(.....)



تجاذب المعاطيس      تنافر المعاطيس  
(.....)      (.....)



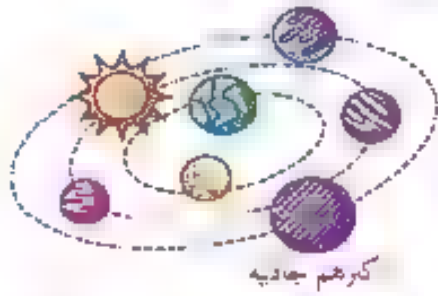
حذب المعاطيس  
لمشك الورق  
(.....)



ركل الكرة  
(.....)

س لماذا يطفو رائد الفضاء فى السماء؟!

لعدم وجود ..... تسحبه لأسفل.



كوكب عطارد

لماذا ؟ ..... (فكر يا)

تعمل قوة الجاذبية على دوران الكواكب حول الشمس فى مدارات (مسارات) ثابتة وتختلف سرعة دوران الكواكب بسبب اختلاف قوة جذب الشمس بها.

### الجاذبية :

قوة الجذب التى تنشأ بين الأجسام.



إذا كانت الجاذبية قوة غير مرئية فكيف إذا نشعر بها؟!

يمكننا ملاحظة آثار ما تعمله الجاذبية .

ما الاتجاه الذى تسقط فيه كرة التنس بعد قذفها فى الهواء ؟  
اتجاه مركز الأرض



إذا تغيرت الجاذبية اتجاه أى جسم يقذف فى الهواء وتجعله يسقط نحو الأرض.

### أكمل :



- يدور القمر حول ..... بفعل جاذبية .....
- تدور الأرض حول ..... بفعل جاذبية.....
- جاذبية الأرض ..... جاذبية القمر ، وذلك لأن كتلة..... أكبر من كتلة .....



## قوة السحب والجاذبية من حولنا

### الحملة




تعمل الجاذبية على نقاء الأجسام  
واستقرارها على سطح الأرض  
مثل: المسطحات المائية والكائنات الحية



لا يمكن رؤية قوة جاذبية  
لكن تظهر آثارها في  
كل مكان



المغناطيسية	الاحتكاك	مقاومة الهواء
قوة تجذب بعض الأجسام المعدنية ببعضها (المطيد النيكل الكوبالت)	قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين ، وتؤدي الى : إبطاء حركة (سرعة) الأجسام (تؤثر عكس اتجاه حركة الأجسام)	قوة احتكاك تنشأ بين الجسم المتحرك والهواء . وتقلل سرعة حركته وتكون عكس الاتجاه
		
تجذب مغناطيس مشبك الورق المعدنية	احتكاك أقدامنا بالأرض أثناء مشي. احتكاك قدميك بالأرض أثناء ركوب الدراجة احتكاك إطارات الدراجة بالأرض	عند هبوط رجل مظلات يفتح المظلة فتزداد قوة الاحتكاك وتقل السرعة

س أي الجسمين سيصل للأرض ؟

كلاهما سوف يصل للأرض.

س أي الجسمين سيصل أولاً للأرض؟! المشبك الورقي

1- تأثير قوى الجاذبية أثارت لجميع الأجسام التي تهبط

**الخلاصة**

على الأرض (يعني كلها تهبط على الأرض) لكن :

مقاومة الهواء هي التي تتسبب اختلاف زمن وصولها للأرض.

2- تبطئ مقاومة الهواء من سرعة الأجسام.

3- كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء زاد تأثير مقاومة الهواء فتقل سرعة الجسم .

4- في حالة عدم وجود مقاومة للهواء لن تؤثر كتلة الجسم أو حجمه على معدل سقوط الأجسام

(ستسقط لأجسام كلها في نفس الوقت على الأرض بفعل الجاذبية)



# نشاط

لتوضيح تأثير مقاومة الهواء على سرعة  
الأجسام الساقطة نحو الأرض.

التجربة	نوع الكرات	وصفهما	الملاحظة
1	أ) كرة خشبية ب) كرة معدنية	اعمل نفس الحجم	تسقط الكرتان في نفس الوقت
2	أ) كرة بلاستيكية ب) كرة معدنية	حجم الكرة اللاستيكية أكبر من حجم الكرة المعدنية	تسقط الكرة المعدنية قبل الكرة البلاستيكية.
3	أ) كرة بلاستيكية مصمتة. ب) كرة بلاستيكية مفتحة.	لهما نفس الحجم.	تسقط الكرة المصمتة قبل الكرة المفتحة ١٢ لأن الهواء دخل بها فأثرت عليها مقاومة الهواء بشكل أكبر ، مما أبطأ سرعتها.

ضع علامة (✓) أو (x) :



- 1 ستسقط الأجسام كلها في نفس الوقت في حالة عدم وجود مقاومة للهواء (.....)
- 2 القوة التي تبطئ حركة الأجسام في الهواء تسمى مقاومة الماء (.....)
- 3 كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء زاد تأثير مقاومة الهواء وزادت السرعة (.....)
- 4 عند اسقاط كرتان في نفس الوقت ولهما نفس الحجم فإنهما يصلان الى الأرض في نفس الوقت (.....)
- 5 الكرة المثقبة تصل الى الأرض قبل الكرة المصمتة (.....)

# حركة الكواكب



س قوة شلبي أكبر من قوة وشوشنى . فى رايت اى منهما  
يستطيع جذب (سحب) الآخر اليه ؟!

قوة جاذبية الأرض أكبر من قوة جاذبية القمر لذا :  
يدور القمر حول الأرض

## المدار

شكل بيضاوى تدور  
فيه لكواكب حول  
الشمس



قوة جاذبية الشمس أكبر من قوة جاذبية الأرض لذا :  
تدور الأرض حول الشمس فى مدارات ثابتة



تدور الكواكب حول الشمس بفعل قوة غير مرئية  
(قوة الجاذبية) فى مسارات ثابتة تسمى مدارات



نيكولاس كوبرنيكوس

• الجاذبية : قوة السحب أو الخدب التى تنشأ بين الأجسام.

• الشمس : مركز المجموعة الشمسية **ليه ؟** لأب أكبر حجماً وكثافة من باقى اجسام المجموعة

الشمسية لذا فإن جاذبيتها تسحب باقى الأجسام الأخرى نحوها .







## تمارين مكثفة على المفهوم

**السؤال الاول ضع علامة (✓) أو (x) :**

1. جميع النجوم تكون ظلال نراها (.....)
2. النجوم تشع ضوء وحرارة مثل نجم الشمس (.....)
3. عندما تكون الشمس فوق الجسم مباشرة لا يكون للجسم ظل (.....)
4. يتكون الظل عندما يسقط الضوء على جسم معتم (.....)
5. لا يختلف طول الظل على مدار اليوم (.....)
6. الشمس من الأجرام السماوية التي تظهر في الليل والنهار (.....)
7. تؤثر الجاذبية الأرضية على الكائنات الحية والأشياء غير الحية (.....)
8. حركة جملة لأسفل على الزحلوقة تكون بسبب الجاذبية (.....)
9. السبب في بقاء وثبات الأجسام على سطح الأرض هي الجاذبية (.....)
10. لا توجد جاذبية بين الشمس والأرض لأنهما غير متلامسين (.....)
11. تنافر المغناطيس يعبر عن قوة الدفع (.....)
12. قوة الدفع وقوة السحب يكونان في نفس الاتجاه (.....)
13. تعمل الجاذبية على استقرار البحار والمحيطات (.....)
14. من الأجسام المعدنية التي تنجذب للمغناطيس الحديد والنيكل (.....)
15. قوة الاحتكاك تعمل على سرعة حركة الأجسام (.....)
16. تأثير قوة الجاذبية ثابت لجميع الأجسام التي تسقط على الأرض (.....)
17. مساحة سطح القلم اكبر من مساحة سطح الكتاب (.....)
18. في حالة عدم وجود مقاومة للهواء لن تؤثر كتلة الجسم أو حجمه على معدل سقوط الأجسام (.....)



19. تسقط الأجسام كلها في نفس الوقت في حالة عدم وجود مقاومة

للغواء (.....)

20. القوة التي تبطن حركة الأجسام في الهواء تسمى مقاومة الماء (.....)

21. تدور الأرض حول الشمس بسرعة 107000 كم/ث (.....)

### السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة :

1. تسبب قوة جاذبية.....حركة الأجسام لأسفل نحو الأرض :

الأرض - الشمس - القمر

2. تسبب قوة جاذبية.....حركة الكواكب حول الشمس :

الأرض - الشمس - القمر

3. تؤثر قوة جاذبية.....في حدوث ظاهرة المد والجزر :

الأرض - الشمس - القمر

4. كلما زادت كتلة الجسم.....قوة الجاذبية :

قلت - زادت - ثبتت

5. قوة جاذبية الأرض.....قوة جاذبية القمر :

أقل من - أكبر من - مساوية

6. جاذبية الأرض هي قوة :

دفع - سحب - احتكاك

7. تسقط البيضة النية من يدك على الأرض بسبب :

قوة جاذبية الأرض - قوة جاذبية القمر - قوة جاذبية الشمس

8. كتلة القمر.....كتلة الأرض :

أكبر من - أقل من - مساوية



9 كلما زادت المسافة بين الأجسام ..... قوة الجاذبية بينهما :

ثبتت - تزداد - تقل  
10- فتح درج المكب يمثل قوة :

دفع - سحب - احتكاك  
11- جذب المغناطيس لمشابك الورق تعتبر قوة :

دفع - سحب - احتكاك  
12- ..... الرياح أذرع التوربينات :

تدفع - تسحب - تجذب  
13- الجاذبية قوة :

مرئية - غير مرئية - محدودة  
14- تؤثر قوة الاحتكاك ..... اتجاه حركة الجسم :

نفس - عكس - مع  
15- عندما تزداد قوة الاحتكاك ..... سرعة الأجسام :

ثبتت - تزداد - تقل  
16- عند قذف كرة بلاستيكية مصمتة وكرة بلاستيكية مثقبة لهما نفس الحجم ستصل الكرة ..... إلى الأرض أولا :

المثقبة - المصمتة - سيصلا معا  
17- مركز المجموعة الشمسية :

القمر - الأرض - الشمس  
18- أكبر اجسام المجموعة الشمسية حجما وكثافة :

القمر - المشتري - الشمس  
19- القوة التي تنشأ بين إطار الدراجة والأرض هي :

الاحتكاك - الجاذبية - الدفع





20. عند ضغطك على القراميل تقل السرعة بسبب قوة :

الاحتكاك ————— الجاذبية ————— الدفع

21. سقط فنجان القهوة من يد جميلة على الأرض . ما القوة التي سببت له سقوطه لأسفل :

الجاذبية ————— الدفع ————— الاحتكاك

22. تدور الكواكب حول الشمس في مدارات :

مستطيلة ————— دائرية ————— بيضاوية

23. الجاذبية نوع من أنواع :

الطاقة ————— القوة ————— المادة

### السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

- 1- توجد في الكون قوى أخرى غير قوة الجاذبية مثل .....
- 2- لكي تتحرك الأجسام لابد أن تؤثر عليها .....
- 3- العوامل التي تؤثر في الجاذبية هي .....
- 4- تمثل القوى التي تؤثر على الأجسام إما قوة ..... أو قوة .....
- 5- يدور القمر حول ..... بينما تدور الكواكب حول .....
- 6- تؤثر الجاذبية الأرضية تجاه .....
- 7- يدور القمر حول ..... بفعل جاذبية .....
- 8- تدور الكواكب حول ..... بفعل جاذبية .....
- 9- ستسقط الأجسام كلها في نفس الوقت في حالة عدم وجود .....

10- تسبب ..... اختلاف زمن وصول الأجسام إلى الأرض .

12- تدور الأرض حول الشمس بسرعة ..... كم/س .



## السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :

1. القوة التي تسحب الأجسام نحو مركز الأرض (.....)
2. انتقال الجسم من مكانه (.....)
3. القوة التي تجذب الأجسام نحونا (.....)
4. القوة التي تدفع الأشياء بعيداً عنا (.....)
5. قوة تجذبة بعض الأجسام المعدنية بإتجاهها (.....)
6. قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤدي إلى إبطاء سرعة الأجسام (.....)
7. قوة تبطئ حركة الأجسام في الهواء (.....)
8. شكل بيضاوي تدور فيه الكواكب حول الشمس (.....)

## السؤال الخامس بم تفسر :

1. يطفو رائد الفضاء في السماء .  
.....
2. حدوث ظاهرة المد والجزر .  
.....
3. نشعر بالجاذبية برغم أننا لا نراها .  
.....
4. تصل الكرة المعدنية قل الكرة المثبتة إلى الأرض .  
.....
5. تعتبر الشمس مركز المجموعة الشمسية .  
.....

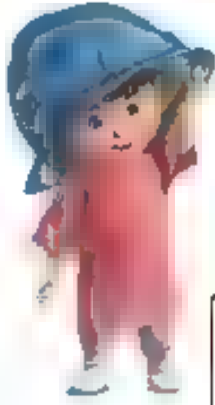


## السؤال السادس استخراج الكلمة المختلفة :

- 1\_ الشمس / الأرض / عطارد .
- 2\_ الاحتكاك / الجاذبية / الضوء .
- 3\_ تنافر المغناطيس / تجاذب المغناطيس / دفع كرة .

الجميلة  
سلسلة





لشمس مش بتروح لي حتة يا وشوشى ، الأرض هي اللي  
بتحرك حول محورها ، فديكون نصف الكرة الأرضية تواجه  
للشمس بيكون النهار لي هذا النصف

يا ترى الشمس  
بتروح في بالليل !!



والنصف الآخر اللي مش  
مواجه للشمس بيكون ليل  
ولا يتلقى ضوء



شمس الشمس

محور دوران الأرض



تدور الأرض

خط افتراضي يمر عبر الأرض  
من نقط الشمال لـ نصف جوف

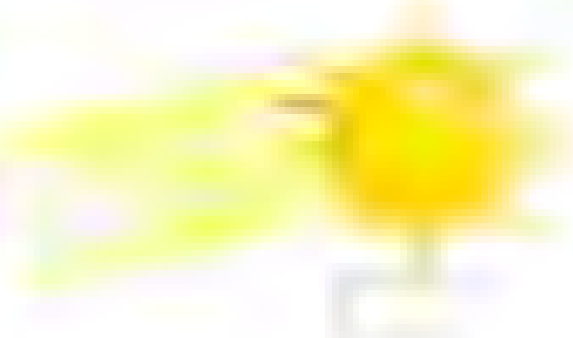
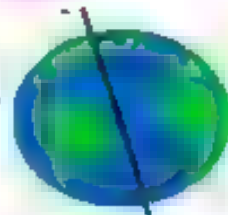


وعدا ان الليل والنهار يحصل كل يوم  
يقف الأرض تعمل دورة كاملة  
حول نفسها كل 24 ساعة



اختر من الكلمات التالية واكتبها على الشكل :

( الأرض الليل الشمس محور الأرض النهار )





يبقى عرفنا ان دوران الأرض حول محورها هو السبب الى  
يجعل الشمس كأنها تتحرك في السماء..



إذا نظرت إلى جهة الجنوب



خذ بالك من موقع الشمس بالنسبة لبيرو

قبل الغروب

منتصف النهار  
اطهيرة

الصباح الباكر

الشرق

الغروب



تكون الشمس ناحية الغرب  
يعنى على يمين بيرو

تكون الشمس في  
منتصف السماء

تكون الشمس ناحية الشرق  
يعنى على يسار بيرو

س تدور الأرض حول : ( محورها الشمس كلاهما )

وجه المقارنة	الدوران حول المحور	الدوران في مدار
التعريف	دوران الجسم حول محوره	دوران الجسم في مسار حول جسم آخر
مثال	دوران الأرض حول محورها	دوران الأرض حول الشمس
الشكل	كل 24 ساعة (يوم)	كل 365,25 يوم (سنة)
ما ينتج عنه	تداعب الليل والنهار تكون الفصول	فصول السنة الأربعة



## شغل ممتك مع بوبو

امامت صورتين وضع ايهما يمكن ان يمثل الدوران حول المحور وايهما يمكن ان يمثل الدوران في مدار :



(رقصة التوبة)



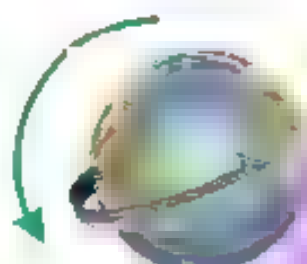
(لعبة الكراسي)

س يتغير موضع الشمس في السماء على مدار اليوم بسبب :

( دوران الأرض حول الشمس دوران الشمس حول الأرض دوران الأرض حول محورها )



عقارب الساعة  
من شرق الى غرب



تدور (الأرض) حول محورها  
من غرب الى الشرق

تدور الأرض حول  
محورها عكس اتجاه  
عقارب الساعة .



- يمر محور الأرض بشكل عمودي عبر قطبي الكرة الأرضية .
- تكمل الأرض دورة واحدة كل 24 ساعة حول محورها ، وهذا ما يسمى اليوم على كوكب الأرض .

• اسرع كوكب يدور حول محوره هو المشتري .

• اليوم : الفترة الزمنية التي يستغرقها الكواكب لعمل دورة كاملة حول محوره .

• الدورة : نمط من الأحداث يتكرر بنفس الترتيب ويمكن التنبؤ به .

• يؤدي دوران الأرض حول محورها الى ظهور القمر والنجوم كأنها تشرق وتغرب (تتحرك) .





ايه الى هيحصل لو توقفت الأرض  
عن الدوران حول محورها ؟



سيظل نصف الكرة المواجه للشمس نهاراً دائماً  
ونصف الكرة الآخر ليلاً دائماً



نهار



• ضع علامة (✓) او علامة (x) :



- 1 يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول الشمس (.....)
- 2 محور الأرض هو خط اقتراضي يمر عبر الأرض من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي (.....)
- 3 في وقت الظهيرة تكون الشمس على يسارنا (.....)
- 4 الدوران في مدار هو دوران الجسم حول محوره (.....)
- 5 ينتج عن دوران الشمس حول الأرض فصول السنة لأربعة (.....)
- 6 تدور الأرض حول الشمس وحول محورها (.....)
- 7 تدور الأرض حول محورها من الغرب للشرق (.....)
- 8 يمر محور الأرض بشكل رأسي عبر القطب الشمالي والجنوبي (.....)
- 9 تكمل الأرض دورة واحدة حول الشمس كل 24 ساعة (.....)
- 10 أسرع كوكب يدور حول الأرض هو المشترى (.....)
- 11 تظهر لنا النجوم كأنها تتحرك بسبب دوران الأرض حول الشمس (.....)
- 12 سيظل نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس ليلاً دائماً لو توقفت الأرض عن الدوران حول محورها (.....)

• ارسم تصميم لدوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس :



# تأثير دوران الأرض حول محورها



سحب

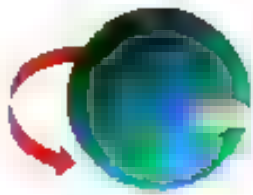
في الصورة التي امامك لماذا لا يسقط الحجر من الحبل ؟

س



لبطء دوران الحبل

لسرعة دوران الحبل



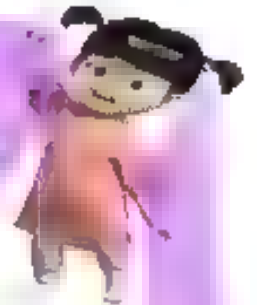
على الرغم ان الأرض تدور حول محورها بسرعة كبيرة جدا تصل الى اكثر من 1600 كم/س أنما لا نشعر بحركتها (ليبيبييه؟!) وذلك لأننا نتحرك مع الأرض بنفس سرعتها



تشرق الشمس من الشرق وتغرب من الغرب



تدور الأرض من الغرب إلى الشرق



لأن طبقتنا تدور مع الشمس . الحركة الظاهرية للشمس بسبب دوران الأرض حول محورها .  
الحق يتحرك مع الأرض فيشعر الشمس تتحرك حركة ظاهرية واضحة جدا .



أنا بقى " أنا كل يوم  
يشوف الشمس وهي تشرق  
وبتغرب يعني بتتحرك حركة  
واضحة إيه .



كل الأجسام في  
السماء في حالة  
حركة مستمرة  
ولكن لا يمكننا  
رؤية حركتها .



صح كدة يا وشوشى . حركة الأرض  
حول محورها بتحليها شوف وكان  
الأجسام في السماء بتتحرك كأنها  
تتشرق وتغرب .



اممم . أنا بقى وأنا صغير كنت  
باعتكر القمر ماشى معايا . اتريه  
مش بيمشى معايا . حركته  
الظاهرية دى تحقق بسبب  
دوران الأرض حول محورها

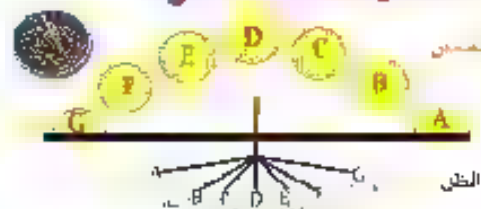


6	5	4	3	2	1
تتبع طول وزاوية الظل كل ساعة (المسطرة المتريية بقياس طول الظل ، والمنقلة لقياس للزاوية )	استخدم بوصلة لجعل الساعة الشمسية تتجه نحو الشمال .	قم بلمس قطعة صلصال على مركز الدائرة ثم اللمس للشفافة البلاستيكية به .	قم بتحديد مركز الدائرة عن طريق رسم خط مرجعي يقسم المسافة رأسياً . ثم خط آخر يقسم المسافة أفقياً بحيث تكون نقطة تقاطع الخط العمودي والأفقى هل مركز للدائرة.	انشأ دائرة من الورق المقوى.	اختر موقع مناسب لتتبع الظل بعيد عن أي شيء قد يحجب صوء الشمس.



## الاستنتاج :

- 1 يجب الحفاظ على اتجاه وموقع الساعة الشمسية ثاابتين :**
- لتحديد الوقت بدقة أكبر لأن تغير موقع الساعة الشمسية يؤدي إلى تغير طول وزاوية الظل .**
- 2 يتغير طول وزاوية الظل خلال فترة النهار : ليلييييه ؟!**
- بسبب تغير موقع الشمس ظاهريا في السماء .**
- 



### العاملين المؤثرون في طول وزاوية الظل :

**موقع الجسم**

ورأية الضل

## موقع الشهيدي

**عندما تكون مرتفعة :**

الطل يكون قصير  
( في منتصف اليوم )

**عندما تكون منخفضة :**

الفضل يكون مطوّل  
( في الصباح وبعد  
متصفاً لله )

## النجوم والتجمعات النجمية

س أجسام تشع ضوء وحرارة :

النجوم

الكواكب والاقمار

**النجوم** : أجسام معدنية عملاقة  
تتكون من غازات شديدة  
الانفجار مثل الهيدروجين والهيليوم

أن نجم الشمس ، متوسط الحجم .  
ولكن أكبر من النجوم الأخرى  
لأنه أقرب النجوم للأرض .

لها قوة جاذبية كبيرة تجعل 8 كواكب  
واكثر من 200 قرى حالة حركة دور  
مستمرة حول . نتيجة :  
جسم كبير وكثيف الكبر

أنا نجم الوحيد في المجموعة  
الشمسية ومركز المجموعة الشمسية

تستمد الشمس الطاقة الناتجة من  
التفاعلات النووية بين الذرات لتنتج  
الطاقة الحرارية والضوئية

البوت اينشتاين

وضع معادلة :

كيف تحول الشمس المادة إلى  
طاقة تبصرنا على الأرض

ضع علامة صح أو خطأ :

- 1 جميع الأجرام السماوية تشع ضوء وحرارة (.....)
- 2 تنتج الشمس طاقة ضوئية وحرارية (.....)
- 3 قوة جاذبية الشمس تجعل أكثر من 8 كواكب تدور حولها (.....)
- 4 تتكون الشمس من مركز المجموعة الشمسية (.....)
- 5 زاوية الظل تكون كبيرة في الصباح الباكر (.....)
- 6 تكون الشمس مرتفعة في السماء في وقت الظهر (.....)
- 7 يكون الظل أقصر في الصباح الباكر (.....)
- 8 تتكون الشمس من غازي الهيدروجين والهيليوم (.....)

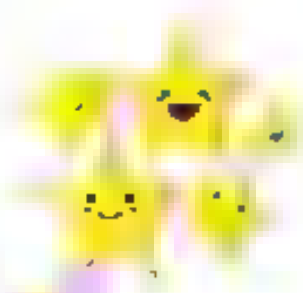


# الجميلة

احد بقى تجمعات من النجوم يتكوّن من بعض شكل معي في السماء رى شكل الشخص او حيوانا مثلاً.

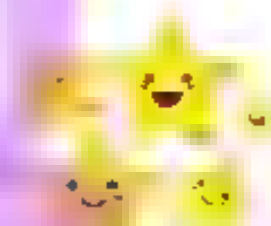


التجمع النجمي  
(اوريون الصيلا)



يظهر اكثر في فصل  
الشتاء عن الصيف

احد بعيد جدا عن الأرض. وكان مفصلين عن بعضه لكن الى ميظهر لنا من بعد هيشوها كأنه تجمع مع بعض.



سبب دور الأرض حول محورها  
يشوف لنجوم كأنه تتحرك حركة ظهيرة في السماء.

نظهر نجوم جديدة كل ليلة من جهة الشرق ؟



لان الانحاء الذي يواحه الشمس ليلا يتغير .



تعدن التجمعات النجمية في تحديد الاتجاهات الأساسية (شمال جنوب شرق غرب)



تدور الأرض حول الشمس كل سنة ،  
لتبدأ بعدها دورة جديدة .



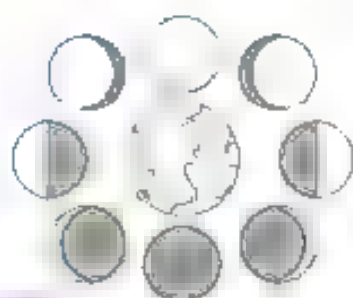






مكوناته  
دورانه

يتكون من صخور ومعادن،  
يدور حول محوره - يدور حول الارض.



يمر القمر في دورانه حول الارض بعدة  
مراحل يتغير شكله الظهري لـ من حيث  
حجم الجزء المضاء منه



## يختلف شكل القمر

حتى يصل الى محاق

من هلال أول



مروراً بعدة أطوار



## أطوار القمر



شكل الجزء المضاء من القمر الذي يتغير خلال الشهر  
القمرى (الهجرى) نتيجة دوران القمر حول الارض.

يستغرق القمر شهرا عريبا ليكمل دورة واحدة حول الارض



# أطوار القمر:

## تربيع ثاني

نصف القمر مضاء

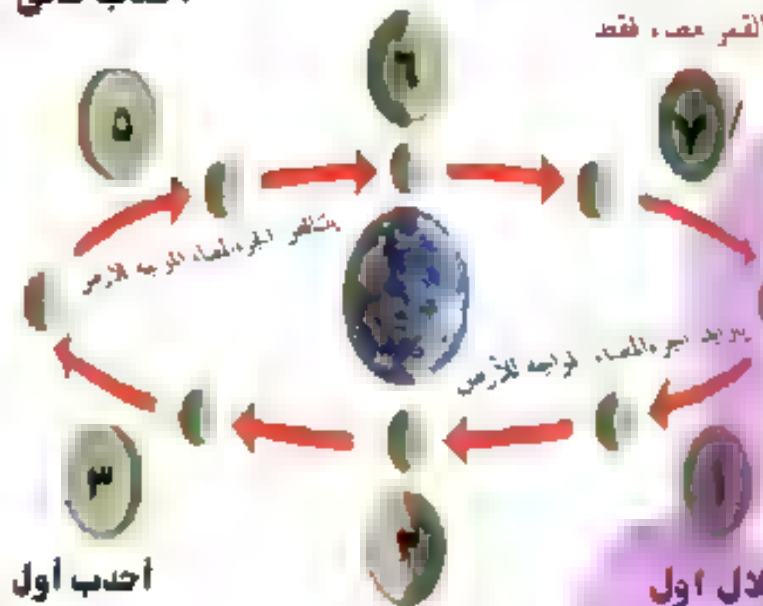
## هلال ثاني

بعد التربع الثاني ويكون جزء من طرف القمر مضاء فقط

يحتل صورة القمر تدريجياً ويظهر الخط الفاصل بين الجزء المضاء والجزء المظلم منحنيًا

## أحدب ثاني

والنصف الآخر معتم



## محاق

آخر الشهر ويكون وجه القمر مظلم تماما

## بدر

منتصف الشهر ويظهر وجه القمر مضاء بالكامل

يودد الجزء المضاء تدريجياً ويظهر الخط الفاصل بين الجزء المضاء والجزء المظلم منحنيًا

## أحدب أول

نصف القمر مضاء والنصف الآخر معتم

## هلال أول

هلال دقيق لامع (أول الشهر)

ادرس الشكل جيداً مع مس جميلة ثم أكمل التالي:

- القمر المضيء في شكل نصف دائرة يسمى .....
- يمر القمر ب..... أطوار كل شهر عربي .
- يظهر القمر مضاء بالكامل في ..... الشهر الهجري ويسمى .....
- في آخر يوم في الشهر يكون وجه القمر المواجه للأرض ..... ويسمى ..
- يكون نصف القمر مضاء والنصف الآخر مظلم في .....
- يظهر القمر بعدة أطوار بسبب .....
- نرى ضوء للقمر بسبب .....
- يظهر ..... بعد التربع الثاني وفيه يكون جزء من طرفه مضاء .
- في ..... يزداد الجزء المضاء تدريجياً ويظهر الخط الفاصل بين الجزء المضاء والجزء المعتم منحنيًا .
- ارسم أطوار القمر في الحصة الصغيرة دي :



# رؤية الأجسام السماوية

لا يمكن رؤيتها  
بالعين المجردة

نظراً لأن الكون واسع جداً  
تكون العديد من الأجسام  
بعيدة جداً فلا يمكن رؤيتها  
بالعين المجردة.  
مثل قمر القمر، نجوم



قمر محطة الفضاء الدولية



يمكن رؤيتها  
بالعين المجردة

مثل  
النيازك والمذنبات مثل  
والأقمار الصناعية  
تبدو كوميضات صغيرة  
يصعب التمييز بينها بسبب  
بعدها عن الشمس

## كيف يمكننا رؤية النجوم ؟

رى مجرة درب التبانة  
التي ننتهي إليها  
مجموعات الشمسية



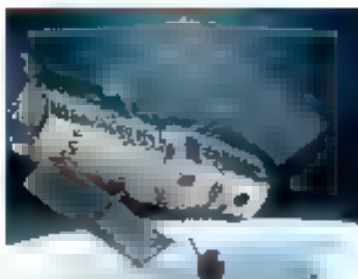
مجرة

تسمى

تجمعات هائلة من  
النجوم والأجرام  
السماوية الأخرى

## استخدام التكنولوجيا لرؤية الاجرام السماوية

التلسكوبات ( تلسكوب هابل )



المنظار ثنائي العدسة ( منظار جاليليو )

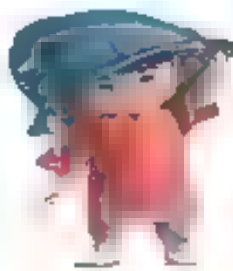






صعد التلسكوبات لأهم تظهر  
صورة أوضح وأكثر تفصيلاً  
للأجسام .

يأتى بقى فى احسن  
مناظر ثنائية لخدمة ولا  
لتلسكوبات ؟



لكن الغلاف الجوي **يحد** من قدرة أدوات استكشاف الفضاء،  
حيث أنه يمثل **صفة حمائه** تحيط بالأرض يسمح بنفاذ  
بعض الموجات للضوئية ويحجب بعضها .



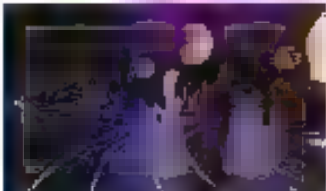
لأنها بعيدة جداً

طيب ليه ما نستش رواد  
الفضاء لاستكشاف النجوم ؟



## زيارة بؤو للقبة السماوية

بداخل القبة السماوية يمكنك رؤية النجوم  
والكواكب والتجمعات النجمية فى السماء



أهلاً يا اصدقاء .. اننا هنا فى مكان رائع  
جداً ، دى القبة السماوية  
لو زى ما يسعدنا الناس القبة الفسكية



## كيفية عرض القبة السماوية

• توجد رايح كمبيوتر خاصة تستخدم فى  
القبة السماوية وتسمح برؤية السماء  
خلال أوقات معينة من الشهر أو السنة .

• يوجد جهاز عرض فى هذا المسرح لمصنوع يقوم  
عرض صور مختلفة على سقف القبة .  
• السقف يشبه **القبة** عشان بديك احساس كأنك

فى الفضاء .

## تمارين مكثفة على المفهوم

السؤال الاول ضع علامة صح او خطأ :

1. تكمل الأرض دورة كاملة حول الشمس كل 24 ساعة (.....)
2. تعاقب فصول السنة الأربعة ينتج عن دوران الأرض حول محورها (.....)
3. تدور عقارب الساعة من جهة الشرق للغرب (.....)
4. يمر محور الأرض بشكل أفقي عبر قطبي الكرة الأرضية (.....)
5. يؤدي دوران الأرض حول محورها إلى ظهور القمر والنجوم كأنها تشرق وتغرب (.....)
6. سيطل نصف الكرة المواجه للشمس نهاراً دائماً إذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها (.....)
7. تدور الأرض حول محورها وحول الشمس (.....)
8. في وقت الظهيرة تكون الشمس على يسارنا (.....)
9. الدوران في مدار هو دوران الجسم حول محوره (.....)
10. أسرع كوكب يدور حول الأرض هو المشتري (.....)
11. كل الأجسام في السماء في حالة حركة مستمرة (.....)
12. اختلاف موقع الشمس في السماء نتيجة دوران الأرض حول محورها يؤثر على طول الظل وزاويته (.....)
13. جميع الأجرام السماوية تشع ضوء وحرارة (.....)
14. الأرض هي مركز المجموعة الشمسية (.....)
15. تنتج الشمس طاقة حرارية بينما ينتج القمر طاقة ضوئية (.....)
16. الشمس نجم متوسط الحجم (.....)
17. كوكب الشمس هو مركز المجموعة الشمسية (.....)
18. تجمعات النجوم عبارة عن مجموعة متصلة من النجوم (.....)
19. يعتقد العلماء أن عدد النجوم في السماء أكبر من عدد حبات الرمال (.....)



20 بعض التجمعات النجمية مرئية وبعضها الآخر يمكن رؤيته فقط في فصول سنة محددة (.....)

21\_ عدد الاتجاهات الأساسية سبعة اتجاهات (.....)

22 يمكن أن تكون تجمعات النجوم على شكل أشخاص أو حيوان (.....)

23\_ في بداية الشهر العربي يكون القمر محاق وفي نهايته يكون هلال أول (.....)

24\_ يكون القمر من صخور ومعادن وغازات شديدة السخونة (.....)

25\_ النيازك والمذنبات والأقمار الصناعية يمكن رؤيتها بالعين المجردة (.....)

### السؤال الثاني اختر الاجابة الصحيحة:

1 عندما يكون نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس نهاراً فإن النصف الآخر :  
يكون ليلاً - لا يستقبل أي ضوء - كلاهما

2 تشرق الشمس من :

الشرق، الغرب، الجنوب

3 تدور الأرض حول محورها من :

الشرق للغرب الغرب للشرق الشمال للجنوب

4 ينتج عن دوران الأرض حول الشمس :

تكون الظلال تعاقب الليل والنهار فصول السنة الأربعة

5 تكون الشمس في منتصف النهار وقت :

الشروق الظهيرة الغروب

6- تبدو لنا الشمس كأنها تتحرك بسبب :

دوران الأرض حول الشمس دوران الشمس حول الأرض

دوران الأرض حول محورها

7- حركة الكرة بالصورة تدل على :



الدوران حول المحور الدوران في مدار لا شيء منهما



8 تدور الأرض حول محورها ..... اتجاه عقارب الساعة :

عكس - مع - نفس

9 تدور الأرض حول محورها بسرعة :

$10^{-1000}$  كم/س -  $107000$  كم/ث -  $1600$  كم/س

10 اليوم على كوكب الأرض يساوي :

24 ساعة - 1600 دقيقة - 365 ساعة

11 أسرع كوكب يدور حول محوره هو :

القمر - الأرض - المشتري

12 يكون الظل اقصر وتكون الزاوية صغيرة في :

الصباح الباكر - وقت الظهيرة - وقت الغروب

13 وقت الظهيرة تكون الشمس ..... في السماء :

مرتفعة - منخفضة - متساوية

14 تشع ..... ضوء وحرارة :

الكواكب - الأقمار - النجوم

15 تظهر التجمعات النجمية أكثر في فصل :

النهار - الشتاء - الصيف

16 تتميز النجوم القريبة من الأقطاب بأن حركتها :

بطيئة - سريعة - متوسطة

17 يدور القمر حول :

محوره فقط - الأرض فقط - كلاهما

18 تسمى المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية مجرة :

درب التبانة - الدب الأكبر - زهرة الشمس





## السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

- 1- يكون الظل اطول وتكون زاوية الظل كبيرة في .....
  - 2- نستخدم بوصلة عند تصميم الساعة الشمسية لجعل الساعة الشمسية تتجه نحو .....
  - 3- تتكون (النجوم) الشمس من غازي .....
  - 4- وضع العالم ..... معادلة كيف تحول الشمس المادة إلى طاقة تصل مباشرة إلى الأرض .
  - 5- يدور حول الشمس ..... كوكباً وأكثر من ..... قمرًا .
  - 6- يختلف شكل القمر من ..... مرورا بعدة أطوار حتى يصل إلى .....
  - 7- النيازك والمذنبات والأقمار الصناعية تبدو كومضات ..... يصعب التمييز بينها.
  - 8- يحد ..... من قدرات/أدوات استكشاف الفضاء.
  - 9- من استخدامات التكنولوجيا لرؤية الأجرام السماوية.....
- ## السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :

1. خط افتراضية يمر عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي (.....)
- 2- دورة الجسم حول محوره (.....)
- 3- دوران الجسم في مسار حول جسم آخر (.....)
- 4- الفترة الزمنية التي يستغرقها الكوكب لعمل دورة كاملة حول محوره (.....)
5. نمط من الأحداث يتكرر بنفس الترتيب ويمكن التنبؤ به (.....)
- 6- اجسام سماوية ضخمة تشع ضوء وحرارة وتتكون من غازي الهيدروجين والهيليوم (.....)



7. ألمع نجم قريب من احد قطبي الكرة الأرضية (.....)
8. طور من أطوار القمر يكون قرص القمر المواجه للأرض مظلما تماما (.....)
9. تجمعات هائلة من النجوم (.....)
10. مسرح فضائي يمكنك فيه رؤية النجوم والكواكب والتجمعات النجمية (.....)
11. طبقة حماية تحيط بالكرة الأرضية تسمح بنفاذ بعض الموجات الضوئية وتجبب بعضها (.....)

### السؤال الخامس اذكر السبب :

1. تعاقب الليل والنهار.  
.....
2. تعاقب فصول السنة الأربعة.  
.....
3. نرى الشمس كأنها تتحرك في السماء.  
.....
4. على الرغم أن الأرض تدور حول محورها بسرعة كبيرة جدا إلا أننا لا نشعر بحركتها.  
.....
5. تظهر نجوم جديدة كل ليلة من جهة الشرق.  
.....
6. لا نرى النجوم أثناء النهار.  
.....



7- يصعب التمييز بين الأجرام السماوية التي نراها في السماء .

8- التسكوبات افضل من المناظير ثنائية العدسة.

### **السؤال السادس ماذا يحدث اذا :**

1- توقفت الأرض عن الدوران حول محورها .

1- توقفت الأرض عن الدوران حول الشمس .

### **السؤال السابع استخرج الكلمة المختلفة :**

1 شمال / غرب / شمال غرب .

2 المشتري / الشمس / الأرض .

3- دوران الأرض حول الشمس . / دوران عطارد حول الشمس /  
دوران المشتري حول محوره .

تم بحمد الله

شرح منهج العلوم كاملاً

# استحانات المحافطات من العام السابى







### السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- يمكننا رؤية الجاذبية وملاحظة آثارها (.....)
- 2- سبب تعاقب الليل والنهار دوران الأرض حول محورها (.....)
- 3- تتغير الكمية الإجمالية للمياه على سطح الأرض بتغير حالات المادة (.....)
- 4- كلما زادت كتلة الجسم قلت جاذبيته (.....)

ب) دفعت جنى البلى على الأرض ، فتحرك مسافة ثم تباطات سرعته عند احتكاكه بالأرض وتوقف عن الحركة . قوة الاحتكاك تعتبر سبباً أم نتيجة ؟

### السؤال الثاني أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 يؤدي الماء إلى تكسير وتفتيت الصخور ويسمى ذلك ب :  
( التجوية - التعرية - الفيضانات - الترسيب )
  - 2 تنمو زهور اللوتس في :  
( البرك - البحار - المحيطات - البحيرات المالحة )
  - 3 يعتبر الذهب من الموارد :  
( الطبيعية - الصناعية - المتجددة - المستدامة )
  - 4 نرى الشمس أكبر حجماً من النجوم الأخرى بسبب :  
( بعدها عن الأرض - قربها من الأرض - تفاعل الغزرات بها - كمية الطاقة بها )
- ب) علل : سبب حدوث ظاهرة المد والجزر ؟

### السؤال الثالث أ) اكمل العبارات التالية:

- 1- مياه المحيطات حول العالم تدور في أنماط تسمى .....
  - 2- حزام اوريون الصياد هو شكل تخيلى ل.....
  - 3- قوة السحب التي تنشأ بين الأجسام بفعل كلفتها تعرف ب.....
  - 4- وقت شروق الشمس في الصباح يكون ظل الشخص .....
- ب) احذف الكلمة المختلفة مع ذكر السبب :

( الحيوانات - المياه - النباتات - الإنسان )

السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة :

1- يعيش سمك السلور في :

( البراءة - الجداول المائية - البحار - الأنهار )

2- هو مسطح مائي يتكون نتيجة التقاء نهاية نهر بالبحر أو المحيط :

( الجريد اسطحي - المصب - البحر - النهر )

3- تعتبر الجاذبية قوة :

( سحب - دفع - احتكاك - مغناطيسية )

4- تكمل الأرض دورة كاملة حول محورها كل :

( 23 24 25 26 )

ب) ماذا يحدث إذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها ؟.....

السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

1 تعد بحيرة ناصر وبحيرة قارون من أمثلة البحيرات المالحة في مصر (.....)

2 توجد المياه العذبة في الأنهار فقط (.....)

3 القوة المغناطيسية تمثل قوة سحب فقط (.....)

4 معرفة مواقع التجمعات النجمية في السماء تساعدنا على معرفة الاتجاهات الأساسية (.....)

ب) علل : تبدو النجوم كأنها تتحرك في السماء ؟.....

السؤال الثالث أ) اكمل الفراغات الآتية :

( الصخور المسامية - المشتري - الشمس - الجداول المائية - البرك )

1- تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات بيضاوية ثابتة تحت تأثير جاذبية .....

2- أسرع الكواكب التي تدور حول محورها هو كوكب .....

3- تنمو زهرة اللوتس في مياه .....

4- المياه الجوفية هي مياه توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسربها خلال .....

ب) اذكر العاملين اللذان تتوقف عليهما قوة الجاذبية بين جسمين :





### السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- كل مما يلي من عناصر الغلاف الأرضي ماعدا:  
( المعادن - الهيليوم - الرمال - الصخور المنصهرة )
  - 2- تحدث ظاهرة تعاقب ..... نتيجة دوران الأرض حول الشمس :  
( الليل والنهار - فصول السنة الأربعة - القمر - الكواكب )
  - 3- عند هبوط رجل المظلات فإن القوة التي تعمل على إبطاء سرعة هبوطه هي :  
( الجاذبية - مقاومة الهواء - مقاومة الماء - المغناطيسية )
  - 4- القوة المغناطيسية تعتبر قوة :  
( سحب فقط - سحب أو دفع - دفع فقط - طاقة )
- ب) علل : دوران الكواكب في مدارات محددة حول الشمس .....

### السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- من المخاوف المتعلقة بالمياه الندرة ونقص الجودة (.....)
  - 2- تعرف المياه الموجودة داخل شقوق وسام الصخور الممتدة تحت الأرض بالاراضي الرطبة (.....)
  - 3- قوة جاذبية القمر أكبر من قوة جاذبية الأرض (.....)
  - 4- يستخدم الميكروسكوب لرؤية الأجرام السماوية البعيدة (.....)
- ب) صنف ما يلي إلى غلاف مائي أو غلاف حيوي :

- 1- ماء يتبخر من بركة (.....)
- 2- صقر يرصد فراسته (.....)

### السؤال الثالث أ) صوب الكلمة الحمراء :

- 1- تعتبر النباتات من الموارد غير المتجددة حيث يمكن زراعة بذورها لتنمو وتكون نبات جديد .
- 2- من أمثلة حماية الموارد الطبيعية الصيد الجائر للأسماك
- 3- تحتوي البحار على مياه عذبة صالحة للشرب.
- 4- تمثل الجاذبية قوة دفع لأسفل.

ب) اذكر بعض مصادر المياه على سطح الأرض :

.....  
.....

**السؤال الاول ا) اكمل مكان النقط بالإجابة الصحيحة :**

- 1- جميع حالات الماء على كوكب الأرض تنتمي للغلاف .....
- 2- يحدث تعاقب ..... نتيجة دوران الأرض حول محورها .
- 3- تمثل المياه المالحة نسبة ..... من المياه على سطح الأرض.
- 4- عندما تكون مجموعة نجوم شكلاً معيناً في السماء ذلك يسمى .....

**ب) ماهى القوة التى تتسبب فى كلاً من ...؟**

- 1- سقوط القمر على الأرض.....
- 2- جذب المغناطيس لمشاةك الورق .....

**السؤال الثانى أ) اختر الإجابة الصحيحة :**

- 1- تلتقى مياه الأنهار مع مياه البحار والمحيطات عند :  
( المجرى السطحي - المصب - الخزان الجوفي - مستجمع المياه )
- 2- يكون الظل طويلاً عندما تكون الشمس ..... فى السماء :  
( منخفضة - مرتفعة - متوسطة - أثناء الغروب )
- 3- يختلف طول وزاوية الظل تبعاً لمواقع ..... الظاهري فى السماء :  
( القمر - النجوم - الأرض - الشمس )
- 4- أى مما يلى لا ينتمى للغلاف الأرضى :  
( الأنهار - الحصى - الصخور - الرمال )

ب) علل : يبدو القمر مضيئاً فى السماء رغم أنه لا يصدر منه ضوء .....

**السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ :**

- 1- يعتبر الذهب من الموارد الصاعية على الأرض (.....)
- 2- يغطى الماء العذب نسبة 30% من المياه على الأرض (.....)
- 3- الكواكب هى اجرام سماوية تتكون من غازات شديدة الانفجار (.....)
- 4- تدور الأرض حول محورها مرة كل 24 ساعة (.....)

ب) اذكر اسم الظاهرة الناتجة من دوران الأرض حول الشمس.

.....



## السؤال الأول أ) أكمل العبارات التالية:

- 1- نحصل على المياه ..... من باطن الأرض .
  - 2- تتوقف قوى الجاذبية بين جسمين على .....
  - 3- تعيش أسماك السلور في .....
  - 4- تبدأ نقطة انطلاق تدفق النهر من .....
- ب) ما سبب تعاقب الليل والنهار؟ .....

## السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:

- 1- يعد النهر الجليدي الذي يتكون من الثلج جزءاً من الغلاف الأرضي (.....)
  - 2- يعتبر نقص الجودة والقدرة من المخاوف المتعلقة بالماء (.....)
  - 3- من أمثلة المعادن التي تجذب للمغناطيس النحاس (.....)
  - 4- تساعدنا التجمعات النجمية على معرفة الاتجاهات الأساسية (.....)
- ب) توجد ادوات تكنولوجية استخدمت لرؤية الأجرام السماوية البعيدة عن قرب . حدد اثنين منها .

## السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- مسطح مائي يحيط به اليابس من جميع الجهات يعرف ب :  
( البعيرة البحر النهر المياه الجوفية )
  - 2- تعتمد قوة جاذبية الجسم على ..... الجسم :  
( مساحة سطح حجم كتلة طول )
  - 3- الشعاب المرجانية من الأنظمة البيئية الصغيرة التي تعيش في نظام بيئي مائي :  
( متجمد - شديد العمق - عذب - ضحل )
  - 4- يمكن الاستدلال على تغير الوقت عن طريق ملاحظة تغير ..... شجرة طوال النهار :  
( طول - ظل - نمو - شكل )
- ب) ماذا سيحدث إذا توقفت التفاعلات بين غازي الميثروجين والهيليوم داخل الشمس ؟



### السؤال الأول أ) اختر الاجابه الصحيحه:

- 1- توفر التربة العناصر الغذائية للنبات لينمو .يمثل هذا تفاعلا بين الغلافين :  
( الغازى والمائى الأرضى والمائى الحوى والأرضى الأرضى والغازى )
  - 2- مياه عذبة تسرب تحت سطح الأرض من خلال طبقة من الصخور المسامية هي مياه :  
( البحر المتوسط - محطة بحر البقر - بحيرة عسل - جوفية )
  - 3- معظم المياه العذبة على سطح الأرض توجد في صورة :  
( بحيرات - أنهار - مياه متجمدة - جداول مائية )
  - 4 يدور القمر حول الأرض تحت تأثير :  
( جاذبية الشمس - جاذبية الأرض - حركة الأرض حول نفسها - حركة الأرض حول الشمس )
- ب) انسان يأكل النبات ... يوضح هذا تفاعلا فى غلاف من أغلفة الأرض .حدد .

### السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- حماية الموارد لا تعنى الحد من استخدام الموارد للحفاظ عليها (.....)
  - 2- يُستخدم مرشح المياه لتحويل المياه الملوثة إلى مياه نظيفة (.....)
  - 3- تستخدم التليسكوبات لإلقاء نظرة عن قرب للقمر (.....)
  - 4- تسبب حركة الأرض حول محورها في الحركة الظاهرية للنجوم والكواكب (.....)
- ب) الماء اساس الحياة على كوكب الارض. اذكر اثنين من فوائد الماء لنا .

### السؤال الثالث أ) اكمل العبارات التاليه:

- 1- تمثل الكائنات الحية الغلاف .....بينما يمثل الماء الغلاف .....
  - 2- يتكون نجم الشمس من .....شديدة الحرارة .
  - 3- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات ثابتة بسبب .....
  - 4- يطلق على المنطقة الكبيرة التي تعيش فيها الحيوانات والنباتات نفسها ولها مناخ يميزها اسم .....
- ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

عمود (ب)

عمود (أ)

- أ- ماء عذب يتدفق في قناة محددة.
- ب- من أمثلتها مياه المستنقعات .
- ج- مسطح مائى كبير به ماء مالح .

1. الأراضي الرطبة
- 2- النهر



### السؤال الأول اكمل العبارات التالية:

- 1- البحار والمحيطات هي أكبر أنظمة بيئية للمياه .....
  - 2- يعد الماء من الموارد ..... على سطح الأرض.
  - 3- القوة التي تسبب في جذب بعض المعادن إلى المغناطيس هي القوة .....
  - 4- تدور الأرض حول محورها مرة كل .....
- (ب) علل : نرى القمر مضيئاً في السماء ليلاً .

### السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- تدور مياه المحيط حول العالم في أنماط تسمى تيارات المحيط (.....)
  - 2- يستخدم مرشح المياه لتحويل المياه النظيفة إلى مياه ملوثة (.....)
  - 3- القوة التي تنشأ بين إطار السيارة والطريق هي قوة الاحتكاك (.....)
  - 4- الليل يكون في الجانب المواجه للشمس من الأرض (.....)
- (ب) تكون النجوم شكلاً معيناً في السماء، عندما تتجمع مع بعضها .ماذا يطلق على النجوم في هذه الحالة ؟ .....

### السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- عند هطول الأمطار بكمية أكبر مما يمكن للمجرى المائي أن يحتويها يحدث :  
( الجفاف - الفيضان - نقص الطعام - نقص المياه )
  - 2- النظام البيئي المائي المناسب المعيشة زهرة اللوتس هو بيئة :  
( مالحة وأمواج - عذبة وحارية - مالحة وراكدة - عذبة وراكدة )
  - 3- القوة المؤثرة على القمر الدور في مداره حول الأرض :  
( جاذبية الأرض - جاذبية الشمس - جاذبية الشمس - مغناطيسية الأرض )
  - 4- من الغازات الرئيسية المكونة للنجوم :  
( الأكسجين والنيون - الهيدروجين والأكسجين - الهيدروجين والهيليوم - الهيليوم والنيون )
- (ب) يتأثر المنطاد عند هبوطه على سطح الأرض بنوع من المقاومة تسبب في إبطاء سرعته . حددها .



### السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1- يعتبر الإنسان جزءاً من الغلاف :  
( الأرضي - الحيوي - المائي - الجوي )
- 2- تكون الشمس في منتصف السماء تقريباً وقت :  
( الشروق - الصباح الباكر - الظهيرة - الغروب )
- 3- يعد ..... مثلاً على نظام ينشئ للمياه المالحة :  
( نهر النيل - بحيرة عسل - النهر الجليدي - بحيرة ناصر )
- 4- تدور الأرض حول الشمس مرة كل :  
( 24 ساعة - 200 يوم - 300 يوم - 365.25 يوم )

ب) قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض، فما تفسيرك لذلك ؟ .....

### السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1 تعد المحيطات من أهم مصادر المياه المالحة على سطح الأرض (.....)
- 2 أكبر جسم في المجموعة الشمسية هو الأرض (.....)
- 3 تؤثر مقاومة الهواء في نفس اتجاه حركة الجسم (.....)
- 4 لا يمكن حدوث تفاعلات بين أنظمة الأرض الرئيسية (.....)

ب) تتفاعل جميلة مع كل أغلفة الأرض ، اذكر اسم الغلاف الذي تتفاعل معه في الحالات التالية :

- 1- تشرب الماء .....
- 2- تنفس الأكسجين .....
- 3- تأكل السلطة .....
- 4- نسكر في مرسى مطروح .....

### السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي :

- 1 خط اقتراعي يمر عبر مركز الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي (.....)
- 2 مياه عذبة تختزن داخل الأرض في شقوق ومسام الصخور (.....)
- 3 مجموعة من النجوم التي تكون معاً شكلاً معيناً في السماء (.....)
- 4 مسطح مائي ينتج من التقاء مياه النهر بالبحر أو المحيط (.....)

ب) ماذا يحدث إذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها ؟

.....





### السؤال الأول أ) اكمل مما بين القوسين :

- 1- تعتبر الأنهار الجليدية جزء من الغلاف ..... لكوكب الأرض : ( المائي - الأرضي )
  - 2- تحدث ظاهرة المد والجزر في المحيطات بسبب جاذبية : ( القمر - الأرض )
  - 3- الاسراف في استهلاك المياه من الممارسات التي لا تساعد على تحقيق : ( الاستدامة - الاستنزاف )
  - 4- تعمل ..... على تقليل سرعة الاجسام أثناء سقوطها نحو الأرض : ( الحاذية - مقاومة الهواء )
- ب) يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت ، ما السبب في ذلك ؟

### السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ:

- 1- يحدث تفاعل بين أنظمة الأرض وينتج عن ذلك اختلال التوازن البيئي (.....)
  - 2- معرفة مواقع التجمعات النجمية في السماء يساعدنا في تحديد الاتجاهات الأساسية (.....)
  - 3- من أمثلة تفاعل الغلاف الحيوي والغلاف الأرضي تحلل اجسام الكائنات الميتة (.....)
  - 4- بعض الأجرام السماوية مثل المذنبات والنيازك يمكن رؤيتها في الفضاء بالعين المجردة (.....)
- ب) ماذا يحدث إذا توقفت الأرض عن الدوران حول محورها؟

### السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- من أمثلة تأثر الأشياء غير الحية بالماء :  
( التحرية والتعرية - النمو / فقدان الحياة - جميع ما سبق )
  - 2- تتكون النجوم من :  
( الصخور - غازات متجمدة - غازات شديدة الانفجار - لا توجد إجابة )
  - 3- من أمثلة الكائنات التي تعيش في الجداول المائية :  
( نجم البحر - الدولفين - سمك السلون - الضفادع )
  - 4- لدراسة الأجرام السماوية تستخدم بعض الأدوات مثل :  
( أميكروسكوب - ب : تليسكوب هابل الفضائي - ح : مطر جاليليو - د : (ب) و (ج) معا )
- ب) ما العاملان المؤثران في طول وزاوية الظل؟

انضم إلينا عبر صفحتنا على الفيس بوك وحل

الاختبارات الإلكترونية ذاتية التصحيح

مس جميلة الصعيدى



السؤال الأول أ) اكتب كل مصطلح من بنك الكلمات بجانب العبارات التي تصفه بصورة صحيحة :

( النصب      النهر      الغلاف الأرضي      الغلاف الحيوي )

- 1\_ الغلاف الذي يشمل جميع الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض (.....)
- 2\_ مكان التقاء النهر بالبحر أو المحيط (.....)
- 3\_ مكان يتدفق إليه الماء من منطقة مرتفعة الى منطقة منخفضة في قناة محددة (.....)
- 4\_ الغلاف الذي يشمل الصخور والمعادن والتضاريس والتربة والصخور المنصهرة داخل الأرض (.....)

ب) حدد الخطأ في العبارة ( تعتبر البحار والأنهار انظمة بيئية للمياه العذبة ) .....

### السؤال الثاني أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- 1\_ ماء الأنهار والجداول ..... بينما ماء البرك .....  
( مالح / عذب      عذب / مالح      متدفق / راكد      راكد / متدفق )
- 2\_ قوة تنشأ بين يطحى جسمين متلامسين وتؤدي الى ابطاء الحركة :  
( دفع      جاذبية      احتكاك      شد )
- 3\_ للمغناطيس قوة تجعله يجذب بعض المعادن مثل :  
( الحديد والنيكل      الألومنيوم والنحاس      القصص والذهب      الألومنيوم والفضة )
- 4\_ تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات ثابتة تحت تأثير جاذبية :  
( الأرض      الشمس      القمر      المشتري )

ب) اثناء رحلة طارق المدرسية رأى بئراً من المياه ممتدة من باطن الأرض الى سطح الأرض حدد نوع المياه الموجودة في هذا البئر ؟

### السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1\_ مياه البرك والمستنقعات تكون في مستوى أقل من مستوى سطح الأرض (.....)
  - 2\_ قد يتسبب سوء استخدام المياه في موت بعض الأسماك ثم انقراضها (.....)
  - 3\_ قوة جاذبية القمر أكبر من قوة جاذبية الأرض (.....)
  - 4\_ تبطئ مقاومة الهواء من سرعة سقوط الأجسام (.....)
- ب) وكل احمد صندوقاً الى أعلى ثم سقط على الأرض. ما سبب سقوط الصندوق على الأرض ؟



## السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- كل مما من مكونات الغلاف الجوى ما عدا :  
( غاز الأكسجين - غاز النيتروجين - الصخور المنصهرة - بخار الماء )
  - 2- تعيش الدببة القطبية على الجليد ويعد ذلك تفاعلا بين الغلاف ..... والغلاف ..... :  
( الجوى والمائى - الأرضى والمائى - الحيوى والأرضى - المائى والحيوى )
  - 3- تحرك الأجسام تحت تأثير قوتين هما :  
( السحب والدفع - السحب والشد - الدوران والدفع - السحب والجبر )
  - 4- 97 % من المياه على الأرض :  
( مياه مالحة - بخار ماء - مياه عذبة - مياه متجمدة )
- ب) بم تفسر / يبدو القمر مضيئاً ليلاً .....

## السؤال الثانى أ) ضع علامة صح أو خطأ :

- 1- مناطق الشعاب المرجانية هي مناطق شديدة العمق في المحيطات (.....)
  - 2- تكون قوة الدفع والسحب في نفس الاتجاه (.....)
  - 3- تعتمد الساعة الشمسية على الحركة الظاهرية للشمس (.....)
  - 4- يستخدم الماء في الاستحمام والصناعة والاحتراق (.....)
- ب) علل : حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار ؟ .....

## السؤال الثالث أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

### عمود (ب)

### عمود (أ)

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1- مكان التقاء النهر بالمحيط أو البحر. | أ- الشمس          |
| 2- مورد متجدد يغطي أكبر مساحة من الأرض | 2- تزداد الجاذبية |
| 3- كلما زادت كتلة الجسم                | 3- المصب          |
| 4- مركز الحركة في المجموعة الشمسية     | 4- الماء          |

ب) علل : تكثر الضفادع والسلندرات في مياه البرك .....

**السؤال الأول أ) أكمل العبارات التالية :**

- 1- في نهاية دلتا نهر النيل يوجد ..... بين النهر والبحر المتوسط.
  - 2- يمكن استخدام الفلاتر (المرشحات) لإعادة تدوير مياه ..... لإستخدامها مرة أخرى .
  - 3- منطقة تتجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتجه في اتجاه واحد تسمى .....
  - 4- في القوى المرئية يحتاج الجسمان الى ..... بعضهما البعض .
- ب) تتباطأ حركة السيارة عند الضغط على الفرامل نتيجة تأثير قوةعاكسة لحركتها . ما اسم هذه القوة ؟.....

**السؤال الثاني أ) اختر الإجابة الصحيحة:**

- 1- احد المسطحات المائية العذبة وتبدأ نقطة انطلاقه من الجبال كجدول مائي :  
( الرواسب - النهر - الأرض الرطبة - الدلتا )
  - 2- عند تفاعل الغلاف المائية مع الغلاف ..... يمكن ملاحظة تعرية الأرض وتكون البحيرات :  
( الجوى - الحوى - الأرضى - الغازى )
  - 3- يكون الظل في وقت الغروب :  
( طويلاً - قصيراً - غير موجود - فوق الجسم )
  - 4- أى مما يلى له أقل قدر من قوة الجاذبية ؟  
( القمر - الأرض - الشمس - الجبل )
- ب) استبعد الكلمة المختلفة :

( تعاقب الليل والنهار / التجمعات النجمية / دوران الأرض حول محورها / الحركة الظاهرية للشمس )

**السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ:**

- 1- تدور الأرض حول محورها مرة كل يوم (.....)
- 2- تليسكوب هابل من الادوات التكنولوجية التى تساعدنا على رؤية الاجرام السماوية البعيدة عن قرب (.....)
- 3- يسمح الغلاف الجوى الأرض بنفاذ جميع الموجات الضوئية (.....)

ب) عند سقوط ريشة ومثلث ورقى فى نفس الوقت ومن نفس الارتفاع أيهما يسقط أولاً ولماذا ؟



# سلسلة الجميلة في العلوم

## رأى العلماء

تجذب الأشياء نحو الأرض ، إلا  
سلسلة الجميلة تجذب نحو القلب



العالم نيوتن

سلسلة الشرح + سلسلة  
المراجعة = طالب متفوق



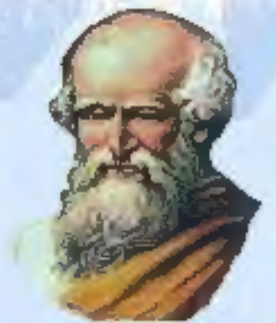
العالم اينشتاين

أكبر ما تم رصده بالنسكوب هو  
الكم الهائل من من التمارين  
والتدريبات في سلسلة الجميلة



العالم جاليليو

المواد ذات الكثافة الأكبر تغوص ، أما  
الأشياء ذات القيمة الأكبر مثل سلسلة  
الجميلة تطفو فوق الجميع



العالم ارستيميدس

الجميلة

الاستاذة

عرض إبداعي مبسط للشرح  
تمارين مكثفة لكل أجزاء المنهج  
الثقة.. التميز.. الإبداع

جميلة الصعدي

01025564746



f FACEBOOK

مس جميلة الصعيدي

## مميزات الكتاب :

- . شرح كرتونى إبداعى مبسط لمفاهيم المنهج
- . بإستخدام الصور التوضيحية .
- . فاصل من الأسئلة بعد شرح كل جزء .
- . بنك اسئلة كبير بعد كل مفهوم .
- . امتحانات المحافظات للعام السابق .
- . مع الكتاب بوكليت المراجعة النهائية 600 سؤال
- . تغطى كافة أجزاء المنهج بالكامل .



سلسلة "الجميلة"

الأكثر تداولاً في مصر  
والوطن العربي

للتواصل مع فريق عمل  
الأستاذة جميلة الصعيدي:



01025564746